



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHOTA

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 001/2023

CARGO: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 05 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais e Legislação, 05 (cinco) questões de Raciocínio Lógico, 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos e uma **Folha Intermediária de Respostas** para a prova objetiva.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta da prova objetiva**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta da prova objetiva**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartões-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Ilhota, 10 de dezembro de 2023.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Na rota do hidrogênio sustentável

O Brasil está entre os países mais bem posicionados para a produção em larga escala de hidrogênio de baixa emissão de carbono, combustível com alto poder calorífico apontado como importante vetor para a transição energética. O país tem potencial técnico para gerar 1,8 gigatonelada de hidrogênio por ano, sendo por volta de 90% desse volume com uso de energias renováveis. Os dados integram o Plano Decenal de Expansão de Energia 2031, elaborado pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE), vinculada ao Ministério de Minas e Energia (MME).

O estudo identifica diversas fontes e rotas tecnológicas para a produção de hidrogênio de baixo carbono, considerado por muitos especialistas o combustível do futuro, por sua capacidade de auxiliar na descarbonização do planeta. É esperado que ele venha a substituir o uso de combustíveis fósseis em setores da economia como o de transportes e de indústrias intensivas em energia (siderúrgicas, metalúrgicas e cimenteiras). Os combustíveis fósseis são responsáveis pela emissão de gases de efeito estufa (GEE), associados ao aquecimento global e às mudanças climáticas.

Hidrogênio de baixa emissão de carbono é a nova terminologia empregada pela Agência Internacional de Energia (IEA) para designar o hidrogênio (H₂) produzido por diferentes rotas com emissão nula ou reduzida de dióxido de carbono (CO₂). Integram esse grupo o hidrogênio produzido a partir da reforma do etanol e de outros biocombustíveis ou biomassas (resíduos agrícolas ou florestais); o hidrogênio gerado a partir da eletrólise da água com uso de fontes renováveis (eólica, solar, hidráulica) ou de energia nuclear; o hidrogênio resultante do processo de reforma térmica do gás natural com captura, sequestro e uso de carbono (CCUS); o hidrogênio natural, que pode ser extraído do solo, entre outros.

De acordo com o Programa Nacional de Hidrogênio (PNH₂), do governo federal, os projetos de hidrogênio de baixa emissão de carbono já anunciados somam cerca de US\$ 30 bilhões. Analistas e pesquisadores do setor energético consultados por Pesquisa FAPESP mostram-se otimistas quanto ao protagonismo do país nesse novo mercado. "O Brasil reúne as condições necessárias para ser um dos líderes globais do setor", avalia o especialista em energias renováveis Ricardo Ruther, professor da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e coordenador de uma recém-inaugurada usina experimental de produção de hidrogênio verde (H₂V) – o produzido por meio da eletrólise da água – da instituição.

"Temos abundância de fontes renováveis de energia eólica e solar, essenciais para a produção de hidrogênio sustentável; um mercado organizado, competitivo e

dinâmico de geração de energia elétrica por fontes renováveis; um parque industrial que pode absorver a produção em larga escala de hidrogênio; e relativa proximidade com o mercado europeu, para onde o combustível será exportado", afirma.

A atenção que se dá ao hidrogênio combustível se explica pelo fato de seu poder calorífico ser cerca de três vezes superior ao do gás natural, da gasolina ou do diesel. Embora abundante no Universo, o hidrogênio raramente é achado de forma isolada, mas está presente no etanol (C₂H₆O), no metano (CH₄) e em outros combustíveis fósseis, além da água (H₂O). Para isolar a molécula de hidrogênio e utilizá-la como energia para mover veículos automotores ou em procedimentos industriais, esses compostos precisam ser submetidos a processos químicos.

Retirado e adaptado de: VASCONCELOS, Yuri. Na rota do hidrogênio sustentável. Revista Pesquisa FAPESP. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/na-rota-do-hidrogenio-sustentavel/> Acesso em: 08 nov., 2023.

Questão 01

Analise o trecho a seguir, retirado de "Na rota do hidrogênio sustentável":

O estudo identifica diversas fontes e rotas tecnológicas para a produção de hidrogênio de baixo carbono, considerado por muitos especialistas o combustível do futuro, por sua capacidade de auxiliar na descarbonização do planeta.

Neste trecho, há um aposto. Este pode ser classificado como:

- (A) Aposto recapitulativo.
- (B) Aposto explicativo.
- (C) Aposto de especificação.
- (D) Aposto enumerativo.
- (E) Aposto distributivo.

Questão 02

A partir da leitura atenta de "Na rota do hidrogênio sustentável", analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) A Universidade Federal de Santa Catarina está confiante na produção de hidrogênio natural.

(__) Embora tenha alto valor calorífico, o hidrogênio é muito raramente encontrado na natureza.

(__) Já há proposições de projetos de hidrogênio de baixa emissão de carbono que somam bilhões de reais.

(__) Existem variados tipos de hidrogênio de baixa emissão. O que os diferencia entre si é a forma como são os meios de distribuição.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) V – V – V – F
- (B) F – V – F – V
- (C) F – F – F – V
- (D) F – F – V – F
- (E) V – F – V – F

Questão 03

Analise as seguintes orações, no que diz respeito aos porquês da língua portuguesa:

O nitrogênio (N) é um elemento químico necessário a todos os organismos vivos, _____ é essencial na síntese de proteínas, ácidos nucleicos e outros compostos. Contudo, nenhum ser vivo, com exceção de alguns microrganismos, tem a capacidade de aproveitar o Nitrogênio existente no ar. _____ isso acontece? O _____ é que, embora o nitrogênio constitua uma grande parte do ar que respiramos (78%), os vegetais não conseguem acessá-lo dessa forma, _____ nitrogênio atmosférico deve passar por um processo natural chamado fixação biológica de nitrogênio, realizado por bactérias. As mais famosas e utilizadas são as dos gêneros *Rhizobium* e *Bradyrhizobium*, que transformam o Nitrogênio em uma forma que pode ser usada na nutrição das plantas (Croplife, 2023).

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas no excerto:

- (A) por quê – Por quê – porque - porquê
- (B) porquê – Por que – porque – por quê
- (C) por que – Porque – por que – por que
- (D) porque – Por quê – porquê – por que
- (E) porque – Por que – porquê – porque

Questão 04

Assinale a alternativa que corretamente apresenta a classificação sintática, entre parênteses, das palavras em destaque em cada sentença:

- (A) É esperado **que ele venha a substituir o uso de combustíveis fósseis em setores da economia** como o de transportes e de indústrias intensivas em energia (complemento verbal).
- (B) Temos abundância **de fontes renováveis de energia eólica e solar**, essenciais para a produção de hidrogênio sustentável (complemento nominal).
- (C) Analistas e pesquisadores do setor energético consultados por Pesquisa FAPESP mostram-se otimistas quanto ao protagonismo do país **nesse novo mercado** (complemento nominal).
- (D) O estudo identifica diversas fontes e rotas tecnológicas **para a produção de hidrogênio** de baixo carbono (complemento verbal).
- (E) **A atenção** que se dá ao hidrogênio combustível se explica pelo fato de seu poder calorífico ser cerca de três vezes superior ao do gás natural, da gasolina ou do diesel (Núcleo do sujeito).

Questão 05

Assinale a alternativa que apresenta a pontuação correta:

- (A) Biometano e gás natural, são exatamente a mesma molécula [CH₄]. A diferença é que o primeiro é de origem renovável e o segundo, de origem fóssil. A mesma tecnologia já dominada, que utiliza gás natural para produzir hidrogênio pode usar o biometano (Vasconcelos, 2023).
- (B) Biometano e gás natural são exatamente a mesma molécula [CH₄]. A diferença é que o primeiro é de origem renovável e o segundo, de origem fóssil. A mesma tecnologia, já dominada, que utiliza gás natural para produzir hidrogênio, pode usar o biometano (Vasconcelos, 2023).
- (C) Biometano e gás natural, são exatamente a mesma molécula [CH₄]. A diferença é que o primeiro é de origem renovável e o segundo de origem fóssil. A mesma tecnologia já dominada que utiliza gás natural para produzir hidrogênio, pode usar o biometano (Vasconcelos, 2023).
- (D) Biometano e gás natural, são exatamente a mesma molécula [CH₄]. A diferença é que o primeiro é de origem renovável e o segundo, de origem fóssil. A mesma tecnologia, já dominada, que utiliza gás natural para produzir hidrogênio pode usar o biometano (Vasconcelos, 2023).
- (E) Biometano e gás natural são, exatamente, a mesma molécula [CH₄]. A diferença é que o primeiro é de origem renovável e o segundo de origem fóssil. A mesma tecnologia já dominada, que utiliza gás natural para produzir hidrogênio pode usar o biometano (Vasconcelos, 2023).

Questão 06

Considere o seguinte trecho, retirado de "Na rota do hidrogênio sustentável":

De acordo com o Programa Nacional de Hidrogênio (PNH2), do governo federal, os projetos de hidrogênio de baixa emissão de carbono já anunciados somam cerca de US\$ 30 bilhões.

Podemos afirmar que existe, no trecho, a seguinte relação semântica:

- (A) Explicação.
- (B) Disjunção.
- (C) Condicionalidade.
- (D) Oposição.
- (E) Conformidade.

Questão 07

Analise o seguinte trecho, retirado de "Na rota do hidrogênio sustentável":

Embora abundante no Universo, o hidrogênio raramente é achado de forma isolada, mas está presente no etanol (C₂H₆O), no metano (CH₄) e em outros combustíveis fósseis, além da água (H₂O). Para isolar a molécula de hidrogênio e utilizá-la como energia para mover veículos automotores ou em procedimentos industriais, **esses compostos** precisam ser submetidos a processos químicos.

Poderiam substituir a expressão em destaque, sem prejuízo ao enunciado, os seguintes elementos:

- I.os compostos
- II.estes compostos
- III.eles
- IV.os referidos compostos

É correto o que se afirma em:

- (A) I, II e IV, apenas.
- (B) I e IV, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I, II, III e IV.
- (E) II e III, apenas.

Questão 08

Analise o seguinte trecho, retirado de "Na rota do hidrogênio sustentável":

O país tem potencial técnico para gerar 1,8 **gigatonelada** de hidrogênio por ano, sendo por volta de 90% desse volume com uso de energias renováveis.

Assinale a alternativa que corretamente apresenta o processo de formação da palavra em destaque no excerto e o seu significado:

- (A) Derivação sufixal – Cem toneladas.
- (B) Derivação prefixal – Um milhão de toneladas.
- (C) Derivação prefixal – Cem mil toneladas.
- (D) Derivação sufixal – Um milhão de toneladas.
- (E) Derivação prefixal – Cem toneladas.

Questão 09

Assinale a alternativa que correta e respectivamente apresenta o tipo e o gênero textual de "Na rota do hidrogênio sustentável":

- (A) Expositivo – Artigo científico.
- (B) Descritivo – Notícia.
- (C) Expositivo – Redação.
- (D) Dissertativo – Artigo de divulgação científica.
- (E) Dissertativo – Reportagem.

Questão 10

Analise o seguinte trecho, retirado de "Na rota do hidrogênio sustentável":

O estudo identifica diversas **fontes** e rotas tecnológicas para a produção de hidrogênio de baixo carbono, considerado por muitos especialistas o combustível do futuro, por sua capacidade de **auxiliar** na descarbonização do **planeta**.

Assinale a alternativa que apresenta correta e respectivamente o sentido em que foram empregadas as palavras em destaque no trecho:

- (A) sentido denotativo – sentido denotativo – sentido denotativo.
- (B) sentido denotativo – sentido conotativo – sentido conotativo.
- (C) sentido conotativo – sentido denotativo – sentido conotativo.
- (D) sentido conotativo – sentido conotativo – sentido conotativo.
- (E) sentido conotativo – sentido denotativo – sentido denotativo.

Conhecimentos Gerais e Legislação

Questão 11

Conforme o § 2º, do art. 22, da Lei Orgânica do Município de Ilhota:

- (A) Invalidada por sentença a demissão do servidor estável, será, ele, promovido, e o eventual ocupante da vaga nomeado ao cargo de origem, com direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.
- (B) Invalidada por sentença a demissão do servidor estável, será, ele, readaptado, e o eventual ocupante da vaga revertido ao cargo de origem, sem direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.
- (C) Invalidada por sentença a demissão do servidor estável, será, ele, reconduzido, e o eventual ocupante da vaga reintegrado ao cargo de origem, com direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.
- (D) Invalidada por sentença a demissão do servidor estável, será, ele, reintegrado, e o eventual ocupante da vaga reconduzido ao cargo de origem, sem direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.
- (E) Invalidada por sentença a demissão do servidor estável, será, ele, nomeado, e o eventual ocupante da vaga readaptado ao cargo de origem, com direito à indenização, aproveitado em outro cargo ou posto em disponibilidade.

Questão 12

Conforme a Lei Orgânica do Município de Ilhota, em seu art. 125, a ordem social do Município tem como base o primado do trabalho e como objeto a justiça social e:

- (A) o meio ambiente.
- (B) a cultura.
- (C) a saúde.
- (D) o bem-estar.
- (E) a educação.

Questão 13

O Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Ilhota, em seu art. 62, esclarece acerca das indenizações. Sendo assim, constituem indenizações ao servidor público:

- I. diárias.
- II. transporte.
- III. auxílio escolar.

É correto o que se afirma em:

- (A) III, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) II, apenas.
- (E) I, apenas.

Questão 14

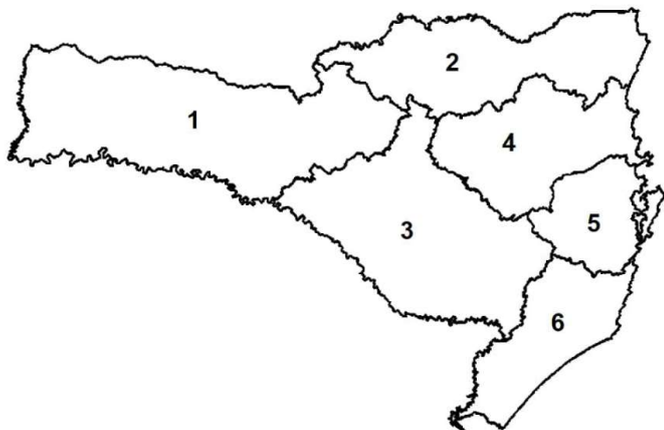
De acordo com dados do Censo da Educação Superior, do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), 1,1 milhão de estudantes ingressaram no ensino superior público por meio da Lei de Cotas entre 2012 e 2022. Ao encontro disso, entrou em vigor a Lei 14.723/23, que atualiza a Lei de Cotas no ensino federal e prevê a reserva de vagas para estudantes egressos de escolas públicas e outros. Entre as alterações que a nova legislação prevê, estão a mudança do mecanismo de ingresso dos cotistas no ensino _____, _____ da renda familiar para reservas de vagas e a inclusão de estudantes _____ como beneficiários das cotas (Fonte: Agência Câmara de Notícias, 2023).

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas no excerto:

- (A) superior - a redução - cafuzos
- (B) médio - o aumento - pardos
- (C) técnico - a redução - negros
- (D) superior federal - a redução - quilombolas
- (E) médio - o aumento - indígenas

Questão 15

Ilhota, a cidade em que você almeja ingressar como servidor público, Blumenau, cidade da banca organizadora deste concurso, e Florianópolis, a capital do estado de Santa Catarina, ficam correta e respectivamente localizadas nas seguintes mesorregiões do mapa:



- (A) 3 - 2 - 2
- (B) 2 - 5 - 6
- (C) 6 - 3 - 4
- (D) 4 - 4 - 5
- (E) 5 - 3 - 1

Raciocínio Lógico

Questão 16

Lucas estava andando com seu carro, quando acendeu a indicação de que o combustível do tanque estava no nível reserva. Ele sabe que há 5 litros de gasolina nesse nível reserva do tanque e que seu carro percorre 13 km para cada litro de gasolina consumido. Pode-se afirmar que ele precisa chegar a um posto de combustível que esteja a uma distância, em km, menor que:

- (A) 80.
- (B) 75.
- (C) 65.
- (D) 70.
- (E) 85.

Questão 17

Luiz comprou um eletrodoméstico no valor total de R\$ 3.800,00. Ele pagou 20% desse valor de entrada e o restante parcelou em 8 prestações iguais. Pode-se afirmar que o valor de cada prestação foi, em reais, de:

- (A) 425,00.
- (B) 380,00.
- (C) 475,00.
- (D) 450,00.
- (E) 350,00.

Questão 18

Bruno comprou 2 litros de refrigerante e deseja distribuí-lo em copos colocando 180 ml em cada um. Pode-se afirmar que ele precisará de _____ copos e que um deles terá apenas ____ ml de refrigerante.

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas do excerto:

- (A) 11 – 11.
- (B) 12 – 20.
- (C) 11 – 20.
- (D) 12 – 11.
- (E) 10 – 30.

Questão 19

Luana comprou 2 kg de arroz para as refeições da sua família. Essa quantidade é suficiente para ela, seu marido e os dois filhos almoçarem por 10 dias, sendo que todos eles consomem a mesma quantidade de arroz nas refeições. Porém, depois de 4 dias almoçando, os dois filhos foram para uma viagem com duração de 20 dias. O restante do arroz será suficiente para Luana e seu marido consumirem durante o almoço por uma quantidade de dias igual a:

- (A) 16.
- (B) 10.
- (C) 6.
- (D) 12.
- (E) 8.

Questão 20

Lucas fará uma viagem de 300 km usando um carro cujo consumo é, em média, de 1 litro de gasolina para cada 12 quilômetros rodados. Considerando o custo da gasolina igual a R\$ 6,00 por litro, pode-se afirmar que o custo com combustível nessa viagem é estimado em um valor, em reais, de:

- (A) 140,00.
- (B) 150,00.
- (C) 180,00.
- (D) 160,00.
- (E) 120,00.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

A RDC n.º 302/2005 é a norma que regulamenta o funcionamento dos exames laboratoriais. Em relação à fase analítica, é correto afirmar que corresponde à/ao(s):

- (A) Período que se inicia com a solicitação da análise, passando pela obtenção da amostra, e finda ao se iniciar a análise propriamente dita.
- (B) Fase que se inicia após a obtenção de resultados válidos das análises e finda com a emissão do laudo, para a interpretação pelo solicitante.
- (C) Conjunto de operações, com descrição específica, utilizada na realização das análises de acordo com determinado método.
- (D) Técnicas e atividades operacionais utilizadas para monitorar o cumprimento dos requisitos na realização das análises.
- (E) Conjunto de atividades planejadas, sistematizadas e implementadas com o objetivo de cumprir os requisitos da qualidade especificados.

Questão 22

As mãos constituem a principal via de transmissão de microrganismos durante a assistência prestada aos pacientes. Dessa forma, a prática de higienização das mãos é de extrema importância na assistência à saúde. Sobre a higienização das mãos, analise os passos a seguir:

(__) Abrir a torneira e molhar as mãos sem encostar na pia.

(__) Enxaguar as mãos e antebraços em água corrente abundante, retirando totalmente o resíduo do sabão.

(__) Colocar sabão nas mãos.

(__) Enxugar as mãos com papel toalha.

(__) Retirar anéis, pulseiras e relógio.

(__) Ensaboar as mãos friccionando-as. Friccionar a palma, o dorso das mãos com movimentos circulares, espaços interdigitais, articulações, polegar e extremidades dos dedos.

A ordem correta em que devem ocorrer esses passos é:

- (A) 2 - 5 - 3 - 6 - 1 - 4.
- (B) 1 - 3 - 5 - 6 - 2 - 4.
- (C) 2 - 3 - 5 - 4 - 1 - 6.
- (D) 1 - 5 - 3 - 2 - 6 - 4.
- (E) 2 - 5 - 3 - 4 - 1 - 6.

Questão 23

As Anotações de Enfermagem fornecem dados que irão subsidiar o enfermeiro no estabelecimento do plano de cuidados/prescrição de enfermagem; suporte para análise reflexiva dos cuidados ministrados; respectivas respostas do paciente e resultados esperados e desenvolvimento da Evolução de Enfermagem.

(Fonte: cofen.gov.br).

Sobre as regras para a elaboração das Anotações de Enfermagem, assinale a alternativa correta:

- (A) Podem ser escritas a lápis, sendo permitido o utilizo de corretivo líquido.
- (B) Devem ser legíveis, completas, claras, concisas, objetivas e pontuais, não sendo necessário descrever de maneira cronológica.
- (C) O uso do carimbo pelos profissionais da Enfermagem é facultativo.
- (D) Devem se referir aos dados com o maior aprofundamento científico possível.
- (E) Devem conter sempre as observações efetuadas e os cuidados prestados, sejam eles os já padronizados, de rotina e específicos.

Questão 24

Os NSPs, previstos na Portaria MS/GM n.º 529/2013 e na RDC n.º 36/2013/Anvisa, são instâncias que devem ser criadas nos estabelecimentos de Saúde para promover e apoiar a implementação de iniciativas voltadas à segurança do paciente.

(Fonte: bvsms.saude.gov.br)

Em relação à segurança do paciente, analise as afirmativas a seguir:

I. O sistema de notificação de eventos possibilita a opção da notificação por cidadãos, de forma obrigatória. Os dados sobre os notificadores são confidenciais, obedecidos aos dispositivos legais e sua guarda é de responsabilidade do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS).

II. Os Núcleos de Segurança do Paciente devem, antes de tudo, atuar como articuladores e incentivadores das demais instâncias do hospital que gerenciam riscos e ações de qualidade.

III. A notificação de eventos adversos pelo NSP é voluntária e a identificação do serviço de Saúde também é confidencial, obedecidos os dispositivos legais.

IV. Os NSPs são responsáveis pela elaboração de um plano de segurança do paciente do serviço de Saúde que aponte e descreva as estratégias e ações definidas pelo serviço de Saúde para a execução das etapas de promoção, de proteção e de mitigação dos incidentes associados à assistência à saúde, desde a admissão até a transferência, a alta ou o óbito do paciente no serviço de Saúde.

É correto o que se afirma em:

- (A) I e II, apenas.
- (B) I, II, III e IV.
- (C) II e IV, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) III e IV, apenas.

Questão 25

Assinale a alternativa que apresenta apenas indicações para a realização do cateterismo vesical:

- (A) Pacientes com obstrução do trato urinário, preparo pré-operatório e paciente com trauma uretral.
- (B) Paciente com infecção urinária vigente, preparo pré-operatório e paciente com estenose da uretra.
- (C) Paciente impossibilitado de urinar, paciente com trauma uretral e paciente com infecção urinária vigente.
- (D) Pacientes com obstrução do trato urinário, paciente com estenose da uretra e coleta de urina asséptica para exames.
- (E) Paciente impossibilitado de urinar, preparo pré-operatório e coleta de urina asséptica para exames.

Questão 26

Em relação à desinfecção e esterilização de materiais e equipamentos, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona os termos e às respectivas descrições:

Coluna 1: Termo

- (__) Descontaminação.
- (__) Antissepsia.
- (__) Esterilização.
- (__) Assepsia.
- (__) Desinfecção.

Coluna 2: Descrição

- (1) Eliminação de microrganismos da pele, mucosa ou tecidos vivos, com auxílio de antissépticos, substâncias microbicidas ou microbiostáticas.
- (2) Destruição de todos os microrganismos, inclusive esporulados, por meio de processo químico ou físico.
- (3) Métodos empregados para impedir a contaminação de determinado material ou superfície.
- (4) Eliminação parcial ou total de microrganismos de materiais ou superfícies inanimadas.
- (5) Eliminação de microrganismos, exceto esporulados, de materiais ou artigos inanimados, por meio de processo físico ou químico, com auxílio de desinfetantes.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 4 - 1 - 2 - 3 - 5.
- (B) 4 - 1 - 2 - 5 - 3.
- (C) 1 - 4 - 2 - 5 - 3.
- (D) 4 - 1 - 5 - 3 - 2.
- (E) 1 - 4 - 5 - 3 - 2.

Questão 27

Sobre os riscos e acidentes ocupacionais em enfermagem, assinale a alternativa correta:

- (A) Para prevenir os riscos físicos, é necessário que haja descartes adequados de materiais, uso de EPIs, como luvas e máscaras, e que haja protocolos de segurança para manipular esses materiais e que esses protocolos sejam seguidos por todos os profissionais.
- (B) Para prevenir os riscos mecânicos, é essencial seguir as normas, como a NR-32, e os protocolos institucionais (que devem existir e ser seguidos por todos).
- (C) Para prevenir os riscos químicos, é fundamental que o ambiente de trabalho seja adequado, com boa ventilação e iluminação, boa sinalização, espaço físico adequado (entre leitos, por exemplo), limpo e com boas condições como banheiros adequados.
- (D) Para prevenir os riscos biológicos, é importante que a instituição de saúde forneça Equipamentos de Proteção Individual aos seus funcionários e forneça orientação e treinamento para sua utilização.
- (E) Para prevenir riscos de acidentes, é importante que haja equipamentos, como camas elétricas, por exemplo, que reduzem o esforço físico que o profissional deve fazer.

Questão 28

Sobre a classificação de feridas, assinale a alternativa correta:

- (A) Se a ferida não fechar até 3 semanas após a ruptura da pele, a contração cessa, caracterizando, então, a ferida como crônica.
- (B) A inflamação aguda pode resultar em um longo processo de cura e evoluir com resposta muito diferente das manifestações clássicas da inflamação aguda.
- (C) A ferida crônica é quando há ruptura da vascularização com desencadeamento imediato do processo de hemostasia.
- (D) A ferida é aguda quando há desvio na sequência do processo cicatricial fisiológico.
- (E) Na reação inflamatória crônica, as modificações anatômicas dominantes são vasculares e exsudativas e podem determinar manifestações localizadas no ponto de agressão.

Questão 29

Em relação ao uso de luvas, assinale a alternativa em que todas as situações descritas são indicações para o uso de luvas estéreis:

- (A) Parto vaginal, procedimentos radiológicos invasivos e de acesso vascular e preparo de agentes quimioterápicos.
- (B) Contato com itens visivelmente contaminados por fluidos corporais, distribuição ou coleta da bandeja de alimentação do paciente e auxílio no banho ou no ato de vestir o paciente.
- (C) Contato com itens visivelmente contaminados por fluidos corporais, parto vaginal e aplicação de injeções intramusculares.
- (D) Contato potencial com sangue, aplicação de injeções intramusculares e parto vaginal.
- (E) Procedimentos radiológicos invasivos e de acesso vascular, contato potencial com sangue e esvaziamento de utensílios de êmese.

Questão 30

Sobre os tipos de curativos e coberturas, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona os termos às descrições:

Coluna 1: Termo

- (__) Passivo.
- (__) Interativos.
- (__) Bioativos.

Coluna 2: Descrição

- (1) Proporcionam um microambiente ótimo para a cura da ferida.
- (2) Somente protegem e cobrem as feridas.
- (3) Resgatam ou estimulam a liberação de substâncias durante o processo de cura.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 1 - 3 - 2.
- (B) 2 - 1 - 3.
- (C) 1 - 2 - 3.
- (D) 2 - 3 - 1.
- (E) 3 - 2 - 1.

Questão 31

Sobre os sinais vitais, assinale a alternativa correta:

- (A) O valor da pressão arterial obtido na sistólico é mais baixo, pois se refere ao instante de relaxamento do músculo cardíaco.
- (B) Atletas e crianças costumam ter a pulsação da frequência cardíaca mais alta, chegando a 120 bpm sem que haja comprometimento ao bem-estar.
- (C) O valor diástole da pressão arterial corresponde à tensão no momento em que o órgão se contrai e, portanto, é superior ao sistólico.
- (D) A temperatura é medida por meio de um termômetro e demonstra o resultado entre ganho e perda de calor do corpo para o ambiente.
- (E) A taxa de frequência respiratória revela a quantidade de respirações completas por segundo.

Questão 32

Em relação aos cuidados com o paciente acamado, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona os tipos de decúbito abaixo às suas respectivas descrições:

Coluna 1: Decúbito

- Posição de Trendelenburg.
- Posição de Fowler.
- Decúbito dorsal.
- Decúbito ventral.
- Posição de Sims.
- Posição de Proclive.
- Decúbito lateral.

Coluna 2: Descrição

- (1) Ela possibilita maior conforto ao enfermo, considerando que as costas e membros ficam em repouso durante o procedimento, e sua cabeça fica levemente elevada.
- (2) Requer que a cabeça do paciente seja comumente voltada para um dos lados, sendo necessário contar com apoios e travesseiros, para diminuir o desconforto causado pela posição.
- (3) É utilizada para reduzir a pressão pulmonar em processos longos e evitar a aspiração de secreções.
- (4) Há uma inclinação maior da maca ou mesa de operações, para que a cabeça do paciente fique abaixo da linha dos pés.
- (5) É constituída pela elevação da cabeceira da maca em um ângulo que pode variar entre 45° a 60°.
- (6) É ideal para facilitar a coleta de exames e aumentar o conforto do paciente, aliviando a pressão nas costas e amenizando o surgimento de escaras nessa região.
- (7) O paciente é posicionado horizontalmente e de lado, a perna que está do lado de cima é separada e flexionada.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 7 - 1 - 5 - 2 - 3 - 4 - 6.
- (B) 4 - 5 - 1 - 2 - 7 - 3 - 6.
- (C) 4 - 3 - 1 - 2 - 5 - 7 - 6.
- (D) 7 - 4 - 2 - 1 - 3 - 5 - 6.
- (E) 4 - 5 - 1 - 6 - 7 - 3 - 2.

Questão 33

Considere a situação a seguir:

Uma funcionária, Maria, está sofrendo com as atitudes de seu supervisor, João. João constantemente a isola, excluindo-a de reuniões, atividades de equipe e comunicação relevante. Além disso, ele faz comentários maldosos sobre o desempenho de Maria na frente de outros colegas de trabalho, atribuindo erros fictícios a ela e difamando sua reputação profissional.

O caso apresentado é um exemplo de:

- (A) Preconceito racial no ambiente de trabalho.
- (B) Xenofobia no ambiente de trabalho.
- (C) Preconceito religioso no ambiente de trabalho.
- (D) Assédio moral no ambiente de trabalho.
- (E) Discriminação no ambiente de trabalho.

Questão 34

O ato de nomear, promover ou favorecer familiares ou amigos em detrimento de outros candidatos mais qualificados, com base em relações pessoais em vez de mérito, é denominado de:

- (A) Assédio.
- (B) Censura.
- (C) Discriminação.
- (D) Preconceito.
- (E) Nepotismo.

Questão 35

No que se refere à organização, à direção e à gestão do Sistema Único de Saúde (SUS), analise as afirmativas a seguir:

I. A articulação das políticas e programas, a cargo das comissões intersetoriais, abrangerá, em especial, as seguintes atividades: alimentação e nutrição, saneamento e meio ambiente e saúde do estudante.

II. As comissões intersetoriais terão a finalidade de desarticular políticas e programas de interesse para a saúde, cuja execução envolva áreas não compreendidas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).

III. A direção do Sistema Único de Saúde (SUS) é única sendo exercida no âmbito dos Estados e do Distrito Federal, pelo Ministério da Saúde.

É correto o que se afirma em:

- (A) II e III, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) I, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) III, apenas.

Questão 36

Em relação aos objetivos e atribuições do Sistema Único de Saúde (SUS), analise as afirmativas a seguir:

I. A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas, consiste em um objetivo do SUS.

II. A execução de ações de vigilância sanitária está incluída no campo de atuação do SUS.

III. A formulação e execução da política de sangue e seus derivados estão incluídas no campo de atuação do SUS.

É correto o que se afirma em:

- (A) III, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) I e III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) II e III, apenas.

Questão 37

No que se refere aos níveis de assistência do Sistema Único de Saúde, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() As Unidades Básicas de Saúde (UBS), estabelecimentos da Atenção Primária à Saúde, conhecidos em muitos locais como postos de saúde, realizam ações e atendimentos voltados à prevenção e promoção à saúde.

() A porta de entrada do usuário no SUS é na Unidade Básica de Saúde (UBS), popularmente conhecida como Posto de Saúde.

() As Unidades de Pronto Atendimento (UPA) são estruturas de complexidade intermediária entre as Unidades Básicas de Saúde (UBS) e as portas de urgência hospitalares, que, em conjunto com estas, compõem uma rede organizada de Atenção às Urgências.

Fonte: <https://www.saude.mg.gov.br/sus>

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F – V – F.
- (B) V – V – V.
- (C) V – F – F.
- (D) F – F – F.
- (E) F – V – V.

Questão 38

Assinale a alternativa referente ao indicador que estima o risco de morte a que está exposta uma população de nascidos vivos em determinada área e período, antes de completar o primeiro ano de vida:

- (A) Taxa bruta de natalidade.
- (B) Taxa de fecundidade.
- (C) Taxa de mortalidade materna.
- (D) Taxa de natalidade.
- (E) Taxa de mortalidade infantil.

Questão 39

Em relação às medidas de frequência de doenças, analise a afirmativa a seguir:

A _____ diz respeito à frequência com que surgem _____ de uma doença em um intervalo de tempo, como se fosse um "filme" sobre a ocorrência da doença, no qual cada quadro pode conter um novo caso ou novos casos.

Assinale a alternativa que correta e respectivamente preenche as lacunas no excerto:

- (A) prevalência / casos antigos
- (B) incidência / casos existentes
- (C) incidência / novos casos
- (D) prevalência / casos existentes
- (E) prevalência / novos casos

Questão 40

No eu se refere aos recursos financeiros do Sistema Único de Saúde (SUS), analise as afirmativas a seguir:

Para o estabelecimento de valores a serem transferidos a Estados, Distrito Federal e Municípios, será utilizada a combinação dos seguintes critérios, segundo análise técnica de programas e projetos:

- I. Perfil demográfico da região.
- II. Perfil epidemiológico da população a ser coberta.
- III. Perfil nutricional da população a ser coberta.

É correto o que se afirma em:

- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHOTA

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL N.º 001/2023

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 11 de dezembro de 2023**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, na página da Prefeitura Municipal de Ilhota – Concurso Público - Edital n.º 001/2023.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões objetivas ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 12 de dezembro de 2023 e 23h59min do dia 13 de dezembro de 2023**.

Ilhota, 10 de dezembro de 2023.