



# CONCURSO PÚBLICO

## SINOP - PREFEITURA MUNICIPAL DE SINOP - MT

EDITAL N.º 001/2024

### TÉCNICO DE ENFERMAGEM

**Duração:** 3h30 (três horas e trinta minutos)  
**Leia atentamente as instruções abaixo:**

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **40 (quarenta)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, e **prova de redação**, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	REDAÇÃO
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	NOÇÕES DE INFORMÁTICA		
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 40	

b) Um cartão de respostas destinado às respostas das questões objetivas, com a **folha da prova de redação** no verso.

- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo:



- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida **1 (uma) hora** do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do certame, que será lavrado pelo Coordenador do local.
- 07 **Só será permitido ao candidato levar os Cadernos de Provas, a partir de 2 (duas) horas após o início das provas.**
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**
- 09 Reserve os **30 (trinta)** minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração.
- 10 Os **3 (três)** últimos candidatos permanecerão sentados até que todos conclua a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

#### Inteligência artificial consegue decifrar o que dizem textos de papiros históricos

*Com uma nova técnica, a inteligência artificial ajudou a decifrar papiros e mais textos antigos.*

Para que uma inteligência artificial (IA) seja usada para determinada função, ela é treinada, por meio de experiências, para que as máquinas adquiram conhecimentos e possam se adaptar às condições e desempenhar tarefas como os seres humanos. Seu uso pode ser infinito e nos mais variados campos. Como por exemplo, essa inteligência artificial que conseguiu decifrar o que dizem os textos de papiros históricos.

Isso é algo que revoluciona todo o setor e traz vários dados inéditos sobre o passado. Com essa inteligência artificial, os especialistas foram capazes de decifrar os papiros de Herculano que foram queimados durante a erupção do Vesúvio em 79 d.C.

Além desse feito, outras coisas que puderam ser decifradas por essa tecnologia foram o grande arquivo a respeito dos reinados de 27 reis coreanos, que viveram entre os séculos XIV e XX, e as tabuinhas de Creta, esculpidas com uma escrita complexa chamada "Linear B".

No caso dos papiros de Herculano, uma técnica de desenrolamento virtual foi criada. Ela consegue escanear os papiros, através de uma tomografia de raios X, e mapear cada camada. Depois que isso é feito, essa técnica o desenrola em uma imagem plana.

A IA vem para fazer a distinção da tinta com a base de carbono, que é invisível nas digitalizações porque tem a mesma densidade do papiro. É assim que a inteligência artificial ajuda a decifrar essas folhas.

Conseguir fazer isso é um grande passo no estudo da história da humanidade. Tanto que, no começo de 2024, três pesquisadores foram premiados com 700 mil dólares por terem conseguido produzir 16 colunas de texto claramente legíveis. Também existiu uma competição internacional nesse tema que foi capaz de desvendar letras, palavras e sentenças inteiras dos textos que foram carbonizados.

"Nesse momento você realmente pensa: 'Agora estou vivenciando algo que constituirá um momento histórico para minha área'", afirmou Federica Nicolardi, papirologista da Universidade Federico II de Nápoles.

A inteligência artificial ter ajudado a decifrar os papiros é uma nova porta para que a leitura de outros textos, antes inacessíveis, também possa acontecer. Alguns exemplos são os que estão escondidos nas encadernações de livros medievais ou nas bandagens envolvendo múmias antigas.

Fonte: [https://www.fatosdesconhecidos.com.br/inteligencia-artificial-consegue-decifrar-o-que-dizem-textos-de-papiros-historicos/?fbclid=IwY2xjawHrhCxleHRuA2FibQlXMQABHQzDWydL5nLeth9FB7XB-xjaek38BWgtmEE2d3uZbFDpn9AxXKWmHkgt3g\\_aem\\_gkWlk8Fpz20VPblyRfHYrg&sfnsn=wiwspwa](https://www.fatosdesconhecidos.com.br/inteligencia-artificial-consegue-decifrar-o-que-dizem-textos-de-papiros-historicos/?fbclid=IwY2xjawHrhCxleHRuA2FibQlXMQABHQzDWydL5nLeth9FB7XB-xjaek38BWgtmEE2d3uZbFDpn9AxXKWmHkgt3g_aem_gkWlk8Fpz20VPblyRfHYrg&sfnsn=wiwspwa). Acesso em 08/01/2025

1. O texto apresenta um grande feito alcançado pela Inteligência Artificial. Segundo o ponto de vista do autor do texto, a IA:

- A) pode ser uma grande aliada da pesquisa científica
- B) tem apresentado tímidos avanços no cenário científico
- C) é um grande desafio, pois pode tomar o trabalho dos homens e das mulheres
- D) ainda não é totalmente confiável, haja vista os erros de análise detectados até o momento

2. Com relação ao modo de organização do discurso, o texto é predominantemente:

- A) injuntivo
- B) narrativo
- C) expositivo
- D) argumentativo

3. A função da linguagem predominante no texto é a:

- A) metalinguística
- B) referencial
- C) conativa
- D) fática

4. "**Para que** uma inteligência artificial (IA) seja usada para determinada função, ela é treinada, por meio de experiências, para que as máquinas adquiram conhecimentos e possam se adaptar às condições e desempenhar tarefas como os seres humanos" (1º parágrafo). O conectivo em destaque veicula sentido de:

- A) condição
- B) finalidade
- C) conformidade
- D) consequência

5. "No caso dos papiros de Herculano, uma técnica de desenrolamento virtual foi criada. Ela consegue escanear os papiros, através de uma tomografia de raios X, e mapear cada camada. Depois que isso é feito, essa técnica o desenrola em uma imagem plana" (4º parágrafo). Esse trecho estabelece uma determinada relação com todo o contexto precedente. Essa relação é de:

- A) conclusão
- B) comparação
- C) generalização
- D) exemplificação

6. "Com essa inteligência artificial, os especialistas foram capazes de decifrar os papiros de Herculano que **foram** queimados durante a erupção do Vesúvio em 79 d.C." (2º parágrafo). A palavra em destaque é uma forma flexionada do verbo:

- A) IR, no pretérito perfeito do indicativo
- B) IR, no pretérito imperfeito do indicativo
- C) SER, no pretérito perfeito do indicativo
- D) SER, no pretérito imperfeito do indicativo

7. "Além desse feito, outras coisas que puderam ser decifradas **por essa tecnologia** foram o grande arquivo a respeito dos reinados de 27 reis coreanos [...]" (3º parágrafo). O termo em destaque classifica-se sintaticamente como:

- A) sujeito
- B) objeto indireto
- C) adjunto adverbial
- D) agente da passiva

8. "No caso dos **papiros** de Herculano, uma técnica de **desenrolamento** virtual foi criada" (4º parágrafo). Nesse trecho, as duas palavras em destaque são classificadas, respectivamente, como:

- A) adjetivo e verbo
- B) substantivo e verbo
- C) adjetivo e substantivo
- D) substantivo e substantivo

9. “Depois que isso é feito, essa técnica o desenrola em uma imagem plana” (4º parágrafo). O elemento mórfico em destaque é classificado como:

- A) prefixo
- B) radical
- C) sufixo
- D) tema

10. “É assim que a inteligência artificial ajuda a decifrar essas folhas” (5º parágrafo). A oração em destaque classifica-se como subordinada substantiva:

- A) subjetiva
- B) objetiva direta
- C) objetiva indireta
- D) completiva nominal

### RACIOCÍNIO LÓGICO

11. A tabela a seguir mostra o número de ingressos vendidos em um cinema durante quatro dias consecutivos.

Dia	1	2	3	4	5
Número de ingressos	309	280	320	412	x

Sabendo que a média aritmética do número de ingressos vendidos nesses 5 dias foi igual a média aritmética do número de ingressos vendidos nos 3 primeiros dias, pode-se afirmar que o valor de **x** é:

- A) 190
- B) 192
- C) 194
- D) 196

12. Em um bar onde é cobrado 12% de gorjeta, o valor final de uma conta foi dividido por 8 pessoas. Considerando que o valor a pagar sem os 12% é de R\$ 583 para pagar a conta, cada pessoa contribuiu, em reais, com o seguinte valor:

- A) 80,52
- B) 81,62
- C) 82,52
- D) 83,62

13. A palavra EQUIPE possui exatamente **n** anagramas que começam por E e **m** anagramas que terminam por U. A soma (**m + n**) é igual a:

- A) 120
- B) 140
- C) 160
- D) 180

14. De um total de **x** pessoas, 78 já assistiram ao filme A, 90 ao filme B e 48 aos dois filmes. Se o número de pessoas que não assistiram nenhum desses filmes representa 20% de **x**, é correto afirmar que o número de pessoas que não assistiram ao filme A é:

- A) 62
- B) 68
- C) 72
- D) 78

15. Durante uma confraternização de fim de ano, Rodrigo afirmou: “*Todos os pratos desse restaurante são ótimos*”. A negação lógica da afirmação feita por Rodrigo é:

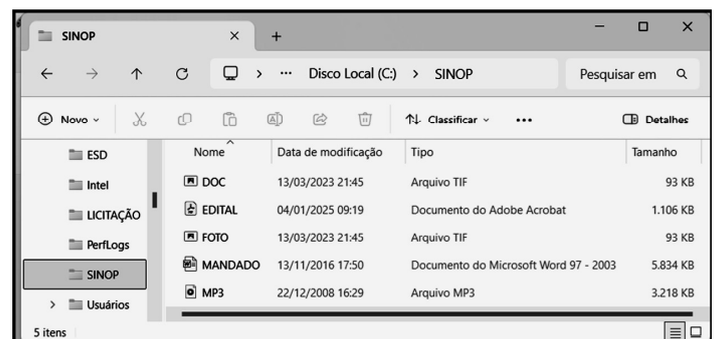
- A) Nenhum prato desse restaurante é ótimo.
- B) Nenhum prato desse restaurante não é ótimo.
- C) Todos os pratos desse restaurante não são ótimos.
- D) Existe pelo menos um prato desse restaurante que não é ótimo.

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. No funcionamento dos computadores, o processamento de dados é o conjunto de atividades que transformam dados brutos em informações úteis. Entre as modalidades existentes, em uma, os dados são enviados diretamente para um servidor central, às vezes hospedado em uma infraestrutura de computação em nuvem. Os registros são agrupados em um lote e armazenados temporariamente na máquina. Em seguida, são processados em um horário específico, geralmente em períodos de baixa demanda, para minimizar o impacto nas operações da infraestrutura compartilhada. Esse processo permite uma gestão mais eficiente dos recursos e uma programação mais previsível das atividades de processamento de dados. Por outro lado, em uma outra modalidade, os dados são tratados instantaneamente no momento em que o usuário realiza a ação. As informações são enviadas para um servidor, no qual são validadas e processadas em tempo real. Dependendo do resultado da análise, uma ação correspondente é tomada, possibilitando aos usuários realizarem transações como pagamentos, acessar sistemas privados e executar outras operações de forma rápida e responsiva. Pelas características descritas, essas modalidades são conhecidas, respectivamente, como processamento:

- A) batch e offline
- B) batch e online
- C) real time e offline
- D) real time e online

17. No uso dos recursos dos sistemas operacionais em um microcomputador Intel, a figura ilustra a janela do gerenciador de pastas e arquivos conhecido por *Explorer*.



A janela mostra cinco arquivos armazenados na pasta **Disco Local (C:) > SINOP**, no seguinte modo de exibição:

- A) Lista
- B) Blocos
- C) Ícones
- D) Detalhes

18. Durante a digitação de um texto no *Word 2021 BR* em um notebook Intel, com *Windows 10 BR (x64)*, um funcionário de nível médio de SINOP executou um atalho de teclado que resultou na exibição da janela da figura, que possibilita ao usuário pesquisar o texto e substituí-lo por outro.



O atalho de teclado é:

- A) Ctrl + L
- B) Ctrl + M
- C) Ctrl + U
- D) Ctrl + X

19. A planilha da figura foi criada no *Calc* da suíte *LibreOffice 2.8.3.2 (x64)* em um microcomputador Intel com *Windows 11 BR*.

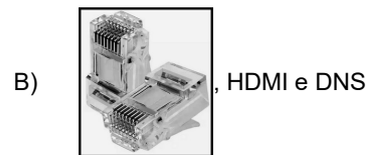
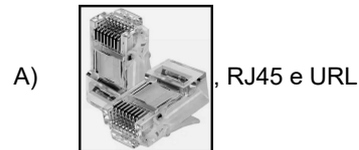
	A	B	C	D
1				
2	#	DESCRIÇÃO	Qtde	Preço Unitário
3	1	Notebook	25	R\$4.100,00
4	2	SSD 512 GB	3	R\$350,00
5	3	Pendrive 32 GB	33	R\$30,00
6	4	Multifuncional	2	R\$1.480,00
7	5	Scanner	1	R\$2.100,00
8	6	Plotter	1	R\$3.900,00
9				
10		(1) PROCV =		
11				
12		(2) PROCV =		

Nessa planilha, foram executados os procedimentos descritos a seguir. Primeiramente, foi inserida a fórmula =PROCV(A7;A3:D8;2;0) em D10 e, em seguida, =PROCV(A3;A3:D8;3;1) em D12.

Nessas condições, os conteúdos das células D10 e D12 são, respectivamente:

- A) Scanner e 25
- B) Multifuncional e 1
- C) Plotter e R\$ 4.100,00
- D) SSD 512 GB e R\$ 2.100,00

20. Atualmente as redes cabeadas de computadores com acesso à internet são implementadas por meio de um conector padrão, que vai possibilitar a crimpagem em cabos UTP. Por outro lado, no que diz respeito ao uso dos recursos dos *browsers*, como o *Google Chrome*, são utilizados endereços eletrônicos como <https://www.previsinop.com.br/>, por exemplo, inseridos na Barra de Endereços, possibilitando a visualização dos conteúdos desses sites. A imagem e a sigla pelas quais são conhecidas o conector e a sigla para o endereço eletrônico estão indicados, respectivamente, na opção:



### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A osteoporose é uma condição comum em idosos, caracterizada pela perda de densidade óssea, aumentando o risco de fraturas. No contexto clínico, é essencial que os profissionais de enfermagem adotem condutas adequadas para o manejo dos pacientes com essa condição. Sobre a osteoporose em idosos, é correto afirmar:

- A) é frequentemente assintomática, sendo descoberta apenas após uma fratura e as condutas de enfermagem devem ser restritas à administração de medicamentos prescritos e monitoramento de sinais vitais
- B) a avaliação de risco para osteoporose em idosos deve ser feita apenas por meio de exames laboratoriais, sem necessidade de avaliação clínica detalhada, sendo assim, o enfermeiro deve evitar intervenções, uma vez que o tratamento medicamentoso é a principal abordagem terapêutica
- C) é mais prevalente em homens idosos, devido à diminuição gradual dos níveis de testosterona, sendo as fraturas mais comuns nos membros superiores e cabe ao enfermeiro orientar sobre a medicação, sem necessidade de cuidados específicos quanto à mobilidade do paciente
- D) os principais fatores de risco para osteoporose em idosos incluem a imobilização prolongada, deficiências nutricionais de cálcio e de vitamina D, além da redução da atividade física. Cabe aos profissionais de enfermagem oferecer orientações sobre a importância de uma alimentação balanceada e de atividades físicas regulares

**22.** Em uma Unidade de Terapia Intensiva (UTI), um técnico de enfermagem se depara com a necessidade de administrar medicamentos prescritos, incluindo infusão intravenosa de medicamentos vasoativos. O técnico sabe que, para garantir a segurança do paciente, deve atuar dentro dos limites estabelecidos pela legislação de enfermagem. Considerando a legislação vigente sobre as atribuições do técnico de enfermagem, suas responsabilidades e limitações em relação à administração de medicamentos e procedimentos invasivos, é correto afirmar que o técnico de enfermagem:

- A) pode administrar medicamentos, incluindo medicamentos vasoativos intravenosos, com base na prescrição médica, sem necessidade de supervisão do enfermeiro, desde que o procedimento seja considerado urgente
- B) pode administrar medicamentos, incluindo infusão intravenosa, de acordo com a prescrição médica, mas sempre deve estar sob a supervisão direta do enfermeiro, especialmente para procedimentos complexos, como a infusão de medicamentos vasoativos
- C) pode prescrever medicamentos para o paciente, conforme sua avaliação clínica, e administrar qualquer tipo de medicamento, incluindo infusão intravenosa, sem a necessidade de supervisão do enfermeiro
- D) não pode administrar medicamentos, nem realizar nenhum procedimento invasivo, sendo sua atuação restrita apenas a cuidados de higiene e alimentação do paciente, conforme a legislação de enfermagem

**23.** Um paciente de 45 anos, com histórico de anemia severa e hemorragia aguda após um trauma, foi encaminhado para receber uma transfusão de concentrado de hemácias. A conduta do técnico de enfermagem acerca da administração, considerando as boas práticas e as recomendações da transfusão de hemocomponentes, deve ser:

- A) aguardar a chegada do paciente à unidade para iniciar a transfusão e, em caso de reações adversas, interromper o procedimento imediatamente e registrar a ocorrência no prontuário
- B) administrar o hemocomponente rapidamente, sem a necessidade de realizar a verificação da compatibilidade sanguínea, já que o concentrado de hemácias é um produto seguro que não provoca reações alérgicas
- C) antes de iniciar a transfusão, verificar a prescrição médica, confirmar a compatibilidade sanguínea do paciente com o hemocomponente e utilizar uma linha de infusão com solução salina para garantir a permeabilidade e a segurança do procedimento
- D) realizar a transfusão com uma única linha de infusão para economizar tempo, sem a necessidade de verificar a compatibilidade sanguínea, já que os hemocomponentes não causam reações adversas

**24.** A notificação compulsória, no contexto da vigilância epidemiológica em saúde, é uma prática essencial para o controle de doenças e agravos. A respeito dela, pode-se afirmar que:

- A) deve ser realizada apenas em casos de surtos ou epidemias, não sendo necessária em situações isoladas ou para doenças endêmicas
- B) é uma prática obrigatória apenas para doenças com alta taxa de mortalidade e sua realização é de responsabilidade exclusiva dos profissionais médicos
- C) o não cumprimento da notificação compulsória por parte dos profissionais de saúde é uma prática aceitável, desde que o caso não represente risco significativo para a saúde pública ou para a comunidade
- D) é um instrumento legal que visa a identificar, monitorar e controlar doenças e agravos à saúde, sendo obrigatória para todos os profissionais de saúde, incluindo médicos, enfermeiros e outros membros da equipe de saúde

**25.** Um paciente foi internado com diagnóstico de doença transmissível e está em precaução respiratória. Considerando as normas de segurança para o controle de infecções e a correta paramentação do profissional de saúde, a ordem correta para o processo de paramentação antes de atender o paciente corresponde a:

- A) colocar avental, máscara N95, luvas e, por último, protetor ocular
- B) colocar luvas, avental, máscara N95 e, por último, protetor ocular
- C) colocar máscara N95, avental, luvas e, por último, protetor ocular
- D) colocar avental, protetor ocular, máscara N95 e, por último, luvas

**26.** O leite humano é um alimento funcional e é considerado padrão ouro de alimentação infantil. Em relação à sua composição, é correto afirmar que:

- A) é composto por uma mistura dinâmica de lipídios, proteínas, carboidratos, vitaminas e minerais, além de componentes bioativos, como anticorpos, fatores de crescimento e células imunológicas, os quais são essenciais para o desenvolvimento físico e imunológico do lactente
- B) possui uma concentração predominante de carboidratos, especialmente lactose, e é praticamente isento de lipídios e proteínas de alto valor biológico, sendo, assim, insuficiente para o crescimento adequado do lactente
- C) é constante ao longo da amamentação, com a quantidade de proteínas, lipídios e carboidratos sendo igual independentemente da idade do bebê ou da fase da amamentação
- D) é predominantemente influenciada pela dieta materna, sendo que a quantidade de componentes bioativos, como os anticorpos, se mantém constante, independentemente das condições de saúde da mãe ou do ambiente

**27.** O Programa Nacional de Imunizações (PNI) do Brasil, criado em 1973, tem sido um marco na política de saúde pública do país. É importante considerar seu impacto na redução das desigualdades sociais, principalmente a ampliação do acesso à imunização. Sobre as estratégias adotadas pelo PNI e suas implicações sociais, é correto afirmar que:

- A) a adoção de vacinas de difícil acesso e de alto custo pelo PNI restringiu a ampliação da cobertura vacinal para regiões mais pobres e periféricas, o que gerou um aumento das disparidades no acesso à imunização no Brasil
- B) o PNI foi decisivo na diminuição das desigualdades sociais, pois garantiu o acesso universal à vacinação, incluindo populações indígenas, rurais e periféricas, sendo crucial para a proteção da saúde pública em áreas de maior vulnerabilidade
- C) o PNI implantou a vacinação universal apenas em grandes centros urbanos, não conseguindo expandir significativamente a cobertura vacinal em áreas rurais e em populações vulneráveis, o que limitou seu impacto na redução das desigualdades sociais
- D) apesar do sucesso na introdução de novas vacinas, o PNI teve um efeito limitado na redução das desigualdades sociais, pois as campanhas de imunização não estavam adequadamente adaptadas às necessidades específicas das populações marginalizadas, como as comunidades quilombolas e as populações indígenas

**28.** O técnico de enfermagem deve estar atento aos sinais e aos sintomas de flebite em pacientes com acesso venoso periférico. Considerando os sinais clínicos e a conduta adequada, é correto afirmar que:

- A) a flebite é caracterizada por dor moderada, eritema discreto e edema local, sendo necessário apenas monitoramento do quadro e manutenção da infusão até o desaparecimento dos sintomas
- B) em caso de flebite, o técnico de enfermagem deve continuar a infusão intravenosa até que sinais claros de infecção sistêmica, como febre e calafrios, apareçam, para então realizar a retirada do cateter
- C) a flebite é caracterizada pela dor leve no local de inserção, acompanhada de leve vermelhidão e inchaço, sendo suficiente apenas a observação do quadro, sem necessidade de interrupção da infusão intravenosa
- D) os sinais de flebite incluem dor intensa, eritema, calor, edema, endurecimento da veia e, em alguns casos, presença de cordão visível ao longo da veia afetada. A conduta é suspender a infusão, remover o cateter e comunicar ao enfermeiro responsável para novas orientações

**29.** Durante um atendimento, foi solicitada a aferição da pressão arterial (PA) para verificar o estado hemodinâmico de um paciente de 5 anos. Após a verificação, a PA obtida foi de 115/75 mmHg. De acordo com os parâmetros de referência para a pressão arterial em crianças e a conduta de enfermagem, é correto afirmar que:

- A) a PA está dentro dos limites normais para a faixa etária da criança, portanto, o profissional deve documentar os resultados e continuar com a avaliação sem a necessidade de intervenções adicionais
- B) a PA está elevada para a faixa etária da criança, indicando hipertensão e o profissional deve proceder imediatamente com a administração de anti-hipertensivos, conforme orientação médica
- C) a PA está dentro da faixa normal para crianças dessa idade, mas o técnico deve repetir a medição em um intervalo de 30 minutos para confirmar os resultados, pois variações podem ocorrer em crianças pequenas
- D) a PA de 115/75 mmHg está ligeiramente elevada para uma criança de 5 anos e a equipe de enfermagem deve iniciar uma investigação detalhada sobre possíveis fatores contribuintes, como dieta e atividade física, antes de realizar novas avaliações ou intervenções

**30.** Um paciente de 25 anos deu entrada no hospital após sofrer queimaduras em aproximadamente 18% da sua superfície corporal. As queimaduras atingem a epiderme e a derme superficial, com presença de bolhas, dor intensa e eritema. O técnico de enfermagem, ao avaliar a extensão das queimaduras, deve adotar a conduta apropriada para o cuidado inicial do paciente. A afirmação que descreve corretamente a classificação da queimadura e os cuidados necessários para o manejo inicial desse paciente é:

- A) a queimadura é de segundo grau, com 18% da superfície corporal afetada, o que exige a administração de analgésicos e a reposição volêmica com solução de Ringer lactato, além de monitorar os sinais vitais e realizar curativos estéreis para evitar infecção
- B) o técnico de enfermagem deve classificar a queimadura como de terceiro grau e iniciar a reposição volêmica com solução salina isotônica, sem a necessidade de curativos, já que a extensão das queimaduras é menor que 20% da superfície corporal
- C) a queimadura é de primeiro grau, o que implica que a reposição volêmica não seja necessária; o técnico de enfermagem deve focar no controle da dor com analgésicos não opioides e orientar o paciente quanto ao cuidado domiciliar
- D) a queimadura é de segundo grau, mas como não ultrapassa 15% da superfície corporal, a reposição volêmica não é indicada; o técnico de enfermagem deve realizar curativos úmidos e administrar analgésicos opioides para controle da dor, sem necessidade de monitoramento dos sinais vitais

**31.** Com base nas diretrizes do Programa Nacional de Segurança do Paciente (PNSP), instituído pela Resolução RDC nº 36/2013 da ANVISA, a ação mais eficaz para minimizar os riscos de eventos adversos em ambientes hospitalares, considerando as práticas recomendadas para a segurança do paciente e os papéis dos profissionais de saúde, é:

- A) a implementação de uma rotina de identificação verbal do paciente antes de procedimentos invasivos pode ser considerada suficiente para garantir a segurança, dispensando o uso de identificação por pulseira, especialmente em casos de urgência
- B) a priorização de protocolos de comunicação e a utilização de sistemas de verificação de medicamentos podem ser realizadas apenas em serviços de maior complexidade, uma vez que os protocolos são mais eficazes em ambientes com maior volume de pacientes
- C) a monitorização constante da segurança do paciente deve ser realizada somente após a ocorrência de eventos adversos, para garantir que as ações corretivas sejam efetivas e que os erros não se repitam, sem necessidade de estratégias preventivas contínuas
- D) a padronização de procedimentos e o uso de *checklists* de segurança, incluindo a verificação da identificação do paciente, a conferência de medicamentos e a correta realização de procedimentos, são fundamentais e devem ser sistematicamente aplicados por todos os membros da equipe, independentemente da gravidade do quadro do paciente

**32.** Um paciente de 72 anos foi internado devido a uma desidratação severa e está utilizando uma sonda vesical para drenagem urinária. O técnico de enfermagem observa que, ao realizar a monitoração da urina, o volume urinário está abaixo de 30 ml/hora nas últimas 6 horas, e a urina apresenta coloração escura, com um aspecto turvo. Na situação descrita, a conduta do técnico de enfermagem deve ser:

- A) considerar a alteração na cor e no volume da urina como um sinal esperado de desidratação e continuar a monitorar a sonda sem necessidade de intervenção adicional
- B) aumentar a quantidade de líquidos infundidos via intravenosa e, se o volume urinário não normalizar, deve realizar a remoção da sonda vesical para verificação do problema
- C) a coloração escura e o volume urinário reduzido indicam possível desidratação ou insuficiência renal, e o técnico de enfermagem deve alertar imediatamente a equipe médica, manter a hidratação do paciente e, se necessário, verificar a perviabilidade da sonda
- D) a alteração na coloração escura e no volume urinário é um sinal comum de infecção urinária, e o técnico de enfermagem deve iniciar a administração de antibióticos de amplo espectro enquanto aguarda o resultado dos exames laboratoriais

**33.** Em uma unidade de saúde de uma cidade de médio porte, um enfermeiro está conduzindo um estudo epidemiológico sobre a ocorrência de doenças respiratórias em crianças menores de 5 anos. Durante um período de 12 meses, ele registra 120 casos de doenças respiratórias entre 1.000 crianças dessa faixa etária cadastradas na unidade de saúde. Com base nesse cenário, a medida epidemiológica mais adequada para descrever a proporção de crianças que apresentaram doenças respiratórias durante o ano é:

- A) incidência, pois reflete o número de novos casos de doenças respiratórias entre as crianças durante o período de estudo
- B) taxa de mortalidade, pois indica o número de óbitos em crianças menores de 5 anos por doenças respiratórias no período
- C) prevalência, pois descreve a proporção de crianças que apresentaram doenças respiratórias em relação ao total de crianças da população durante o período de estudo
- D) risco relativo, pois compara a ocorrência de doenças respiratórias em diferentes grupos de crianças com características diferentes, mas suscetíveis aos mesmos determinantes

**34.** O técnico de enfermagem encaminhou materiais utilizados no Centro Cirúrgico para a Central de Material e Esterilização. De modo a garantir que o processamento de artigos hospitalares, como materiais cirúrgicos e equipamentos reutilizáveis, seja realizado de acordo com as normas de biossegurança, a conduta mais indicada é:

- A) o processamento deve iniciar com a lavagem do material em água fria, seguido pela esterilização em autoclave, sem a necessidade de secagem, desde que o material esteja livre de resíduos
- B) o processamento deve iniciar com a desinfecção simples dos artigos com álcool, seguido pela secagem manual e armazenagem, sem a necessidade de esterilização, já que o álcool é suficiente para eliminar os micro-organismos
- C) o processamento pode ser realizado apenas com a secagem manual e armazenamento do material, pois a esterilização não é necessária para materiais não críticos, como luvas e gazes
- D) o processamento deve começar com a lavagem do material em água quente e detergente enzimático, seguida pela secagem adequada, esterilização e armazenagem em local adequado, respeitando as orientações de segurança e de controle de infecção

**35.** Sobre o diagnóstico de diabetes gestacional, o exame recomendado para a confirmação da doença é:

- A) teste de glicemia em jejum, com valor acima de 120 mg/dL, sendo suficiente para diagnosticar diabetes gestacional
- B) teste de hemoglobina glicada (HbA1c), utilizado como primeiro exame diagnóstico para diabetes gestacional
- C) teste de glicemia pós-prandial, realizado duas horas após a ingestão de 75g de glicose, sendo o método padrão para o diagnóstico de diabetes gestacional
- D) teste oral de tolerância à glicose (TOTG) com sobrecarga de 50g de glicose, realizado entre a 24ª e 28ª semana de gestação para diagnosticar diabetes gestacional

**36.** Dentro da Estratégia Saúde da Família (ESF), o técnico de enfermagem desempenha um papel multifacetado e essencial para o cuidado integral da saúde das comunidades. Suas atividades envolvem desde ações preventivas até o acompanhamento de tratamentos, sempre com foco na promoção e na redução das desigualdades no acesso à saúde. Com base em suas atribuições, assinale a alternativa que melhor descreve as responsabilidades do técnico de enfermagem na ESF:

- A) o técnico de enfermagem é responsável unicamente pelo cuidado direto ao paciente durante o atendimento médico, sem participação em ações educativas ou de prevenção de saúde
- B) o técnico de enfermagem atua no planejamento e execução de atividades educativas em saúde, apoio nas campanhas de vacinação, monitoramento da adesão ao tratamento e acompanhamento do ambiente domiciliar, sempre sob a supervisão da enfermeira ou médico
- C) o técnico de enfermagem exerce funções exclusivas de administração, coordenando as atividades da equipe de saúde e supervisionando médicos e enfermeiros nas ações de cuidado à comunidade
- D) o técnico de enfermagem tem autonomia para prescrever tratamentos e realizar diagnósticos de enfermagem, assumindo responsabilidades administrativas na gestão da unidade de saúde

**37.** Durante um atendimento de urgência em uma unidade de pronto atendimento (UPA), um enfermeiro é responsável pela triagem e pelo acompanhamento de um paciente que sofreu um acidente de trânsito. Ao iniciar o atendimento, o enfermeiro, em razão da gravidade do quadro clínico e da pressão do momento, decide administrar um medicamento de forma autônoma, sem a devida consulta prévia ao médico responsável, acreditando ser uma decisão necessária para salvar a vida do paciente. Ao perceber que o medicamento administrado não era o indicado para o quadro clínico do paciente, o enfermeiro deve agir de acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem (Resolução COFEN nº 311/2007). A conduta ética correta neste caso:

- A) o enfermeiro deve interromper o atendimento imediatamente e corrigir a administração do medicamento, comunicando de forma clara e imediata ao médico responsável, assumindo a responsabilidade pela ação e adotando as medidas corretivas para evitar complicações adicionais
- B) o enfermeiro pode continuar o atendimento, aguardando a avaliação do médico responsável para discutir o erro na administração do medicamento, já que as condições de urgência podem justificar decisões independentes da equipe médica
- C) o enfermeiro deve, imediatamente, comunicar ao médico sobre a administração do medicamento errado, mas não precisa reverter a administração, pois foi uma decisão tomada com boa intenção e urgência, e o paciente não apresenta sinais evidentes de complicação
- D) o enfermeiro deve assumir a responsabilidade pela administração do medicamento, mas somente informar ao médico após o término do atendimento de emergência, sem interromper o processo de atendimento, já que é uma ação comum em situações de urgência

**38.** Após o técnico de enfermagem realizar a aspiração traqueal, o paciente apresenta sinais de desconforto, como aumento da frequência cardíaca e dificuldade para respirar. Considerando os cuidados necessários para garantir a segurança do paciente, a conduta do técnico responsável deve ser:

- A) administrar oxigênio imediatamente, monitorando a frequência cardíaca e respiratória, e realizar a aspiração novamente após 30 minutos
- B) reavaliar a saturação de oxigênio, monitorar os sinais vitais e proporcionar conforto respiratório, evitando novas aspirações desnecessárias
- C) solicitar o médico para uma nova avaliação, já que a aspiração traqueal pode causar complicações e o paciente precisa de observação contínua
- D) continuar a aspiração de secreções até que o paciente apresente melhora completa na respiração, sem a necessidade de monitoramento adicional

**39.** Um paciente de 68 anos foi admitido com sepse severa e está sendo mantido em ventilação mecânica invasiva, além de ter acesso venoso central e sonda vesical. Durante o acompanhamento do técnico de enfermagem, foram observados sinais de deterioração clínica, como febre persistente, alteração no débito urinário e instabilidade hemodinâmica. A alternativa que expressa as condutas corretas de biossegurança e controle de infecção hospitalar que o técnico de enfermagem deve seguir é:

- A) realizar a higienização das mãos apenas após cada procedimento com o paciente, já que a maioria dos dispositivos invasivos é estéril, e não há necessidade de utilizar máscara ou avental, considerando que o paciente está em ventilação mecânica, o que reduz o risco de infecção
- B) higienizar as mãos apenas após o contato com as superfícies do paciente e, quando manipular dispositivos invasivos, pode utilizar luvas não estéreis, contudo, a máscara e o avental devem ser utilizados apenas em procedimentos de risco elevado, como inserção de cateteres ou punção venosa
- C) focar apenas na utilização de luvas estéreis para manipulação de dispositivos invasivos e pode dispensar a higienização das mãos, já que o risco de infecção é minimizado pelo uso de dispositivos estéreis, e a máscara não é necessária, pois a ventilação mecânica protege o paciente contra a infecção
- D) realizar a higienização das mãos antes e após cada contato com o paciente ou manipulação de dispositivos invasivos, utilizar luvas estéreis ao manusear a ventilação mecânica e o acesso venoso central, e utilizar máscara, avental e proteção ocular sempre que houver risco de exposição a secreções corporais ou materiais biológicos

**40.** Em um paciente idoso com quadro clínico de desidratação leve, o enfermeiro opta por realizar hipodermoclise para reposição de líquidos. Após o procedimento, o paciente apresenta melhora no turgor da pele e na frequência urinária. A principal indicação dessa técnica no contexto clínico do paciente é:

- A) pacientes com choque séptico, pois permite uma reposição rápida e eficaz de líquidos
- B) casos de desidratação leve a moderada e oferece menor risco de complicações relacionadas à infusão intravenosa, sendo bem tolerada em pacientes idosos
- C) pacientes com insuficiência renal aguda, pois promove uma infusão lenta de líquidos sem sobrecarregar os rins
- D) exclusivamente em pacientes com insuficiência cardíaca congestiva para reduzir a sobrecarga hídrica e evitar edema pulmonar

RASCUNHO

## REDAÇÃO

Leia o texto a seguir:

### **PEC da Escala 6x1: o que há de importante neste debate e o que há de discurso**

A escala 6x1 é um regime de trabalho em que o trabalhador labora seis dias consecutivos e tem direito a um dia de descanso semanal remunerado (DSR). Esse modelo é comum em setores como comércio, indústria e serviços. Como principais características desse modelo de jornada temos a carga horária diária de até 8 horas, totalizando 44 horas semanais conforme os ditames da CLT e da Constituição. O trabalhador tem direito a um dia de descanso, que pode ser fixo ou alternado, mas deve ocorrer a cada seis dias de trabalho. Pelo menos uma vez ao mês, deve coincidir com um domingo.

Se o trabalhador exceder a carga horária diária ou semanal, as horas adicionais devem ser remuneradas com acréscimo de, no mínimo, 50% e o trabalho em feriados, se ocorrer, deve ser compensado com folga ou pagamento adicional, conforme acordado em convenção coletiva ou contrato, de acordo com o caso da categoria.

### **O que diz a PEC?**

A proposta de emenda à Constituição (PEC) visa a extinguir a escala de trabalho 6x1 e foi apresentada pela deputada federal Erika Hilton (PSOL-SP) em 1º de maio de 2024. A proposta sugere a redução da jornada de trabalho para quatro dias por semana, com um máximo de 36 horas semanais, sem redução salarial.

A deputada argumenta que a redução da jornada de trabalho sem diminuição salarial pode melhorar a qualidade de vida dos trabalhadores, aumentar a produtividade e gerar mais empregos. A proposta reflete um movimento global em direção a modelos de trabalho mais flexíveis, reconhecendo a necessidade de adaptação às novas realidades do mercado e às demandas por melhor qualidade de vida.

Neste mês de novembro de 2024, a PEC alcançou o número necessário de assinaturas para ser protocolada na Câmara dos Deputados, totalizando 194 apoios. Para avançar, a proposta precisa ser aprovada na Comissão de Constituição e Justiça (CCJ) e, posteriormente, em dois turnos no plenário da Câmara, com pelo menos 308 votos favoráveis. Se aprovada, seguirá para o Senado, onde também necessitará de aprovação em dois turnos.

Fonte: <https://www.conjur.com.br/2024-nov-25/escala-6x1-o-que-ha-de-importante-neste-debate-e-o-que-ha-de-discurso/>. Acesso em 17/01/2025

A jornada de trabalho dos brasileiros tem sido objeto de muito debate no país. Diante desse tema, há forças políticas que se posicionam tanto a favor como contra qualquer proposta de alteração na legislação. Com base em seus conhecimentos, elabore uma redação dissertativo-argumentativa em que se discuta o seguinte tema:

**Regras da jornada de trabalho no Brasil:  
permanência ou mudança?**

### **Orientações:**

1. A redação deverá ter, no mínimo, **20 (vinte) linhas** e, no máximo, **30 (trinta) linhas**. As redações com extensão inferior a **20 (linhas)** serão zeradas.
2. Será desconsiderado, para efeito de avaliação, qualquer fragmento de texto que for escrito fora do local apropriado e/ou que tiver extensão superior a **30 (trinta) linhas**.
3. A redação não poderá conter cópia dos textos motivadores.
4. Redija o texto com caneta esferográfica azul ou preta.
5. Utilize a norma-padrão da língua portuguesa.
6. A escrita deve ser legível. A redação ilegível receberá nota ZERO.
7. **NÃO** pule linhas e não dê espaçamento excessivo entre letras, palavras e parágrafos.
8. Transcreva o seu texto, à caneta, para a FOLHA DE REDAÇÃO, pois o rascunho **NÃO** será considerado para a correção.
9. Qualquer fragmento de texto fora do local indicado para a folha de redação será desconsiderado.
10. **NÃO** assine nem rubrique a FOLHA DE REDAÇÃO. Qualquer escrita, sinal, desenho, marca ou símbolo que possibilite a identificação do candidato é passível de nota ZERO.

**Pontuação máxima: 30 pontos.**

**RASCUNHO DA REDAÇÃO**  
MÁXIMO DE 30 LINHAS

1	
5	
10	
15	
20	
25	
30	