



CONCURSO PÚBLICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO DOS GAÚCHOS – MT

EDITAL N.º 001/2025

APOIO ADMINISTRATIVO EDUCACIONAL - B - MANUTENÇÃO DE INFRAESTRUTURA

Duração: 3h (três horas)

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, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS				CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO	LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E PRINCÍPIOS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 25	26 a 40

b) Um cartão de respostas destinado à marcação da alternativa correta.

- 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: A B C D

- 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 o caderno de questões, a partir de **1 (uma) hora** para o horário de término da prova.
- 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 concluem 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:

CEO da empresa sul-coreana responsável por foguete que explodiu em Alcântara pede desculpas

Falha ocorreu cerca de 30 segundos após a decolagem e não deixou feridos, segundo a FAB

Kim Soo-jong, CEO da Innospace, empresa sul-coreana responsável pelo lançamento do primeiro foguete comercial a partir do Brasil, lamentou nesta terça-feira, 23, uma anomalia que fez com que o foguete colidisse com o solo pouco após a decolagem na Base Espacial de Alcântara, no Maranhão.

Em carta enviada aos acionistas da Innospace, Soo-jong disse que lamentava transmitir resultados que não atenderam às expectativas daqueles que apoiaram a missão. "Ainda assim, agradecemos profundamente a confiança e a sinceridade enviadas durante este processo desafiador e implacável", afirmou.

Segundo o CEO, o HANBIT-Nano decolou normalmente e iniciou a trajetória de voo planejada. "No entanto, aproximadamente 30 segundos após o lançamento, ocorreu uma anomalia na aeronave por motivo desconhecido, fazendo com que o veículo de lançamento caísse dentro da área de segurança terrestre previamente definida", explicou.

Soo-jong disse que não houve danos a pessoas ou instalações terrestres e que todos os procedimentos e controles para garantir a segurança do lançamento foram realizados conforme os padrões internacionais de instituições competentes, incluindo a Força Aérea Brasileira (FAB).

O HANBIT-Nano foi lançado às 22h13 (no horário de Brasília) desta segunda-feira, 22, do Centro de Lançamento de Alcântara (CLA). A FAB informou que, pouco após a decolagem, o foguete sofreu uma anomalia, teve o voo interrompido e colidiu com o solo.

O lançamento era transmitido ao vivo pela Innospace, que cortou o sinal logo após a decolagem. No lugar das imagens do foguete, a empresa exibiu a mensagem: "Nós experimentamos uma anomalia durante o voo". Antes da interrupção, no entanto, foram vistas imagens que indicavam uma possível explosão.

De acordo com Soo-jong, a Innospace está analisando os dados de voo, rastreamento e monitoramento em cooperação com as autoridades competentes, além de conduzir revisão técnica para entender o que levou à falha.

"Neste estágio, estamos nos concentrando em verificar objetivamente os fenômenos observados no ambiente de voo real, em vez de tirar conclusões sobre uma causa específica. Os resultados da análise serão compartilhados de forma transparente assim que organizados", afirmou.

Fonte: <https://odia.ig.com.br/brasil/2025/12/7183905-ceo-da-empresa-sul-coreana-responsavel-por-foguete-que-explodiu-em-alcantara-pede-desculpas.html>. Excerto. Acesso em 24/12/2025

1. O pedido de desculpas do CEO da Innospace cumpre, no texto, sobretudo a função de:

- A) denunciar um erro
- B) assumir culpa técnica já detectada previamente
- C) eximir a empresa de qualquer responsabilidade pelo fracasso
- D) preservar a credibilidade institucional diante de investidores e autoridades

2. Ao empregar o termo "anomalia" para se referir ao ocorrido, o texto:

- A) dramatiza o evento
- B) descreve uma explosão fatal
- C) tece uma forte crítica ao acidente
- D) evita antecipar juízos técnicos ou responsabilidades

3. O texto constrói a imagem do CEO principalmente como alguém que:

- A) assume postura técnica, cautelosa e transparente
- B) falha diante de um grande empreendimento
- C) lamenta o ocorrido, além de assumir culpa
- D) se defende das críticas da oposição

4. Quanto ao gênero, o texto apresentado caracteriza-se predominantemente como:

- A) editorial
- B) artigo de opinião
- C) notícia jornalística
- D) nota oficial institucional

5. "Ainda assim, agradecemos profundamente a confiança e a sinceridade enviadas durante este processo desafiador e implacável" (2º parágrafo). O trecho em destaque estabelece uma relação de:

- A) causa
- B) explicação
- C) concessão
- D) consequência

6. "Falha ocorreu cerca de 30 segundos após a decolagem e não deixou feridos, segundo a FAB". Nesse trecho, as palavras em destaque classificam-se, respectivamente, como:

- A) substantivo e preposição
- B) substantivo e conjunção
- C) verbo e preposição
- D) verbo e conjunção

7. "Em carta enviada aos acionistas da Innospace, Soo-jong disse que lamentava transmitir resultados que não atenderam às expectativas daqueles que apoiaram a missão" (2º parágrafo). O trecho em destaque classifica-se sintaticamente como:

- A) objeto direto
- B) objeto indireto
- C) agente da passiva
- D) complemento nominal

8. "Soo-jong disse que não houve danos a pessoas ou instalações terrestres" (4º parágrafo). Nesse trecho, a flexão do verbo HAVER está:

- A) correta, pois o sujeito do verbo é Soo-jong
- B) correta, pois o verbo indicado está sendo usado de modo impessoal
- C) incorreta, pois a palavra "danos" deveria levar a flexão verbal à forma "houveram"
- D) incorreta, pois o termo "pessoas ou instalações terrestres" deveria concordar com "houveram"



9. No trecho “Segundo o CEO, o HANBIT-Nano decolou normalmente e iniciou a trajetória de voo planejada” (3º parágrafo), predomina uma determinada função da linguagem, que é a:

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

10. “De acordo com Soo-jong, a Innospace está analisando os dados de voo, rastreamento e monitoramento em cooperação com as autoridades competentes, além de conduzir revisão técnica para entender o que levou à falha” (7º parágrafo). A vírgula empregada após o termo em destaque serve para indicar:

- A) adjunto adverbial deslocado
- B) uma enumeração de itens
- C) um aposto explicativo
- D) um vocativo

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

11. Um usuário de computador com sistema operacional *MS Windows 10* em português deseja criar uma nova pasta na Área de Trabalho. Uma das formas de executar essa tarefa é:

- A) entrar na Área de Trabalho, clicar com botão direito do mouse e escolher Novo-> Pasta
- B) acessar o símbolo do *Windows* na linha inferior da tela, escolher Gerenciador de Dispositivos->Novo->Pasta
- C) escolher o aplicativo Explorador de Arquivos, acessar o item Este Computador, ir para Disco Local C, depois clicar no botão direito do mouse e acessar Novo-> Pasta-> Área de Trabalho
- D) escolher o aplicativo Explorador de Arquivos, acessar o item Este Computador, ir para Disco Local C, depois clicar em Abrir, clicar com o botão direito do mouse e acessar Pasta-> Área de Trabalho->Novo

12. Um usuário de um ambiente de escritório com computador está utilizando o *MS Word 2013* em português para editar um memorando. Ele precisa criar um novo documento via teclas de atalho. Para isso, ele deve utilizar as teclas de atalho CTRL +

- A) A
- B) B
- C) N
- D) O

13. Uma empresa vai instalar um modelo de rede que funcionará como uma rede de uso privado da organização. Para tanto, utilizará TCP/IP, com acesso a aplicativos de escritório e a bancos de dados restrito somente aos membros dessa organização e utilizada apenas dentro da empresa, sem nenhum tipo de acesso exógeno. Esse é um tipo de rede conhecido como:

- A) *Intranet*
- B) *Extranet*
- C) *Wide Area Network*
- D) *Personal Area Network*

14. Um usuário do *Google Chrome*, usando um computador com *MS Windows 10* em português, deseja usar teclas de atalho para abrir uma nova janela do *Google*. As teclas de atalho para essa ação são:

- A) Alt + j
- B) Ctrl + j
- C) Ctrl + n
- D) Shift + n

15. Um administrador de rede de uma empresa configurou o *backup* da rede de modo que esse *backup* fosse direcionado para um ambiente de armazenamento em nuvem. Um dos serviços para armazenamento em nuvem disponível no mercado e utilizado como forma de guardar *backups* é o:

- A) IBM ERP
- B) *Google Drive*
- C) *Amazon SES*
- D) *Microsoft Copilot*

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

16. Um estudante do Ensino Médio realiza duas avaliações em um bimestre. A primeira avaliação tem peso 2, e, a segunda, peso 3. Sabendo que ele tirou 6,0 na primeira e 8,5 na segunda, a média final ponderada desse aluno é igual a:

- A) 7,25
- B) 7,50
- C) 7,75
- D) 8,00

17. Em uma competição de natação entre amigos, os 5 finalistas (André, Bruno, Caio, Daniel e Eduardo) disputam as medalhas de ouro e de prata. Considerando que não pode haver empate e que a ordem de chegada define quem ganha cada medalha, o número total de formas diferentes de compor esse pódio de dois lugares é igual a:

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25

18. Um automóvel faz o percurso entre duas cidades em 4 horas, mantendo uma velocidade média constante de 60 km/h. Se o motorista decidisse aumentar sua velocidade média para 80 km/h, o tempo gasto para percorrer a mesma distância seria igual a:

- A) 2 horas
- B) 2 horas e 30 minutos
- C) 3 horas
- D) 5 horas e 20 minutos

19. Um aplicativo de transporte solicita que o usuário crie uma senha de acesso formada por duas letras (escolhidas entre as 26 do alfabeto), seguidas por um único algarismo (de 0 a 9). Considerando que as letras podem ser repetidas, o número total de senhas diferentes que podem ser criadas é igual a:

- A) 5.850
- B) 6.084
- C) 6.500
- D) 6.760

20. Um fornecedor de bebidas entrega pedidos em três redes de supermercados diferentes. Na rede A, as entregas ocorrem a cada 18 dias; na rede B, a cada 24 dias; e, na rede C, a cada 30 dias. No dia 1º de janeiro, ele entregou nas três redes simultaneamente. Sabendo que o fornecedor trabalha todos os dias do ano, e que o ano em questão é bissexto (366 dias), o número de vezes, após o encontro inicial, que ele entregará, simultaneamente, nas três redes, dentro desse mesmo ano, é igual a:

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4



LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E PRINCÍPIOS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

21. Liam resolve propor uma ação popular em face da municipalidade, uma vez que a avenida principal estava há quase um ano sem a adequada sinalização viária horizontal e vertical, pois alguns comerciantes haviam removido algumas marcações para favorecer o estacionamento no local. Ao fundamentar seu pedido, Liam baseou-se no princípio da:

- A) impessoalidade
- B) segurança jurídica
- C) autotutela
- D) supremacia do interesse público

22. A regra que impede o corte de fornecimento de água sem prévio aviso e em feriados e fins de semana está relacionada ao princípio administrativo da:

- A) supremacia do interesse público
- B) continuidade do serviço público
- C) segurança jurídica
- D) moralidade

23. O prefeito da cidade resolve regulamentar, por meio de decreto, o uso de eletropropelidos no espaço público municipal. Contudo, a norma tornou-se muito impopular diante de grande reclamação da sociedade civil. Em virtude disso, solicita-se ao assessor responsável a preparação de um ato de:

- A) revogação do decreto, considerando a sua inconveniência política naquele momento
- B) comprovação para manutenção do ato, já que somente por decisão judicial poderia ser anulado
- C) declaração de irregularidade, por ser o decreto ilegal
- D) anulação do decreto, por se tratar de ato inoportuno

24. A Lei Municipal n.º 383/2012, de 03 de abril de 2012, de Porto dos Gaúchos/MT, estabelece que o Programa Institucional de Qualificação conterà os instrumentos necessários à consecução dos seguintes objetivos:

- A) condições institucionais para uma qualificação e avaliação
- B) qualificação dos servidores para o incremento do desenvolvimento organizacional
- C) conscientização e desenvolvimento integral do cidadão-servidor público
- D) criação de mecanismos que estimulem o crescimento funcional e favoreçam a motivação dos servidores

25. A Lei Municipal n.º 393/2012 de Porto dos Gaúchos/MT determina que o servidor efetivo, quando ocupar cargo em comissão:

- A) deverá preencher declaração de opção de vencimento e receberá gratificação de função de até 100% (cem por cento)
- B) deverá solicitar vacância e se afastar do cargo de origem, pelo tempo que estiver no cargo em comissão
- C) poderá optar pela remuneração do cargo em comissão ou a do seu cargo acrescida de gratificação de função em até 50% (cinquenta por cento)
- D) poderá optar pela remuneração de qualquer dos cargos, o efetivo ou o em comissão, desde que o faça por meio de declaração preenchida

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Durante a substituição de um trecho de fiação em uma parede com eletroduto embutido, foi necessário prolongar um condutor. Para que a emenda atenda às boas práticas de conexão, a conduta adequada é realizá-la:

- A) dentro da caixa de derivação/passagem acessível, com isolamento obrigatória da emenda
- B) no interior do eletroduto fechado, para ficar protegida e invisível
- C) com a pressão de contato dependendo da isolamento, apertando sobre a capa isolante
- D) sem recomposição de isolamento, desde que fique embutida e sem toque direto

27. Em uma escola, um servidor identificou que o disjuntor do circuito de uma sala desarma com frequência quando são ligados equipamentos nas tomadas ao mesmo tempo em que a iluminação está acesa. Para reduzir a sobrecarga, ou seja, a amperagem elevada no circuito, e facilitar a manutenção, uma orientação adequada, de acordo com a ABNT NBR 5410, é:

- A) manter iluminação e tomadas no mesmo circuito e substituir o disjuntor por outro de maior corrente nominal
- B) manter um único circuito por sala, independentemente do tipo de carga, desde que os equipamentos sejam utilizados alternadamente
- C) dividir a instalação em tantos circuitos quanto necessários e prever circuitos terminais distintos para pontos de iluminação e para pontos de tomada
- D) manter iluminação e tomadas no mesmo circuito e realizar apenas a redistribuição dos pontos, sem alterar a divisão em circuitos

28. Durante a rotina de limpeza e a manutenção da área de serviço de uma escola, constatou-se que as tomadas desse ambiente podem alimentar equipamentos que encontram-se em contato com o piso úmido e sujeito à lavagem. Nessa situação, para prover proteção complementar contra choques elétricos por contatos diretos no circuito, a orientação adequada é:

- A) instalar um dispositivo DR (Diferencial-Residual) de alta sensibilidade, com corrente diferencial-residual nominal igual ou inferior a 30 mA
- B) instalar um dispositivo DR (Diferencial-Residual) de baixa sensibilidade, com corrente diferencial-residual nominal superior a 30 mA
- C) instalar um DPS (Dispositivo de Proteção contra Surtos)
- D) substituir a proteção do circuito por fusível

29. Em uma escola, será realizada a manutenção em um circuito de iluminação no quadro de distribuição. Para que a instalação seja considerada desenergizada e liberada para o trabalho, deve-se obedecer à seguinte sequência de procedimentos:

- A) seccionamento; constatação de ausência de tensão; impedimento de reenergização; aterramento temporário e equipotencialização; sinalização de impedimento; proteção dos elementos energizados existentes na zona controlada
- B) seccionamento; impedimento de reenergização; constatação de ausência de tensão; aterramento temporário com equipotencialização; proteção dos elementos energizados existentes na zona controlada; sinalização de impedimento
- C) seccionamento; impedimento de reenergização; aterramento temporário e equipotencialização; constatação de ausência de tensão; proteção dos elementos energizados existentes na zona controlada; sinalização de impedimento
- D) impedimento de reenergização; seccionamento; constatação de ausência de tensão; aterramento temporário e equipotencialização; proteção dos elementos energizados existentes na zona controlada; sinalização de impedimento



30. Na iluminação interna de uma escola, pretende-se adotar uma lâmpada mais eficiente para uso em ambientes como salas e corredores. O modelo escolhido deve ter bulbo tubular, conter vapor de mercúrio à baixa pressão e possuir revestimento interno de fósforo. Para funcionar corretamente, esse tipo de lâmpada necessita de *starter* e de reator. Esse conjunto de características corresponde à lâmpada:

- A) incandescente comum
- B) LED (Diodo Emissor de Luz)
- C) fluorescente
- D) vapor de mercúrio

31. Para sinalizar os horários de troca de aula em uma escola, será instalada uma cigarra. A fim de evitar que o equipamento permaneça energizado por esquecimento, o dispositivo de comando mais adequado é o:

- A) interruptor simples
- B) interruptor temporizado
- C) sensor de presença
- D) pulsador (botão de pressão)

32. Na reforma hidráulica de um banheiro escolar, a equipe precisa escolher o material para um ramal de distribuição de água fria e também avaliar o uso do mesmo material em outras redes. Considerando as características do PVC rígido, a conduta correta é optar por seu uso:

- A) na distribuição de água fria pressurizada, pois é resistente à corrosão e permite juntas soldáveis ou roscáveis; porém, não é recomendado para água quente acima de 60°C
- B) na distribuição de água fria e água quente acima de 60°C, pois o PVC rígido mantém a pressão de serviço praticamente constante com o aumento da temperatura
- C) em esgoto sanitário, preferencialmente, pois é leve e de instalação simples; além disso, pode ser embutido em peças estruturais do edifício sem restrições
- D) em qualquer rede predial, pois o PVC rígido é imune a solventes e não sofre deformação térmica em serviço

33. Na reforma hidráulica de um banheiro escolar, pretende-se instalar um dispositivo para receber apenas águas de lavagem do piso/box do chuveiro, sem fecho hídrico, que não deve receber efluentes de ramais de descarga e que pode ser fabricado em PVC ou em ferro fundido. Nessa situação, o item adequado é o(a):

- A) ralo sifonado
- B) caixa sifonada
- C) caixa de inspeção
- D) ralo seco

34. Em uma escola, após chuvas fortes, ocorrem alagamentos e entupimentos frequentes nas tubulações de águas pluviais. Na vistoria, a equipe notou que, em alguns pontos, a água da chuva está sendo direcionada para a rede de esgoto sanitário e que há acúmulo de folhas nas calhas (área arborizada). Considerando as exigências da NBR 10844 e as boas práticas de manutenção, a conduta recomendada, nesse caso, é:

- A) interligar a rede pluvial à rede de esgoto sanitário, para aproveitar a infraestrutura existente e reduzir custos de execução
- B) manter a rede pluvial separada, mas dispensar caixas coletoras, pois a instalação de telas nas calhas é suficiente para eliminar o risco de obstruções
- C) manter a rede pluvial independente da rede de esgoto sanitário e adotar caixas coletoras, telas nas calhas e limpeza periódica
- D) conduzir as águas pluviais até as caixas do esgoto sanitário, desde que exista desconector (sifão) a jusante, para evitar retorno de odores

35. Durante a reforma das instalações hidrossanitárias de uma escola, surgiram vazamentos em conexões roscáveis logo após a pressurização da rede. Também foram observadas fissuras em alguns trechos de tubulação, antes do comissionamento. Considerando causas típicas de patologias e medidas de prevenção, a conduta esperada é:

- A) reforçar a vedação das roscas com maior quantidade de fita veda-rosca; reapertar as conexões com torque elevado para garantir a estanqueidade
- B) substituir os trechos que apresentaram fissuras antes do comissionamento; aplicar adesivo/cola nas roscas para eliminar vazamentos pontuais
- C) manter tubos e conexões estocados em local protegido do sol e de impactos; lixar os filetes das roscas para melhorar o assentamento antes da montagem
- D) substituir os trechos com fissuras identificadas; refazer as conexões roscáveis com vedação compatível e aperto moderado

36. Durante uma manutenção na rede de água fria de uma escola, foi necessário permitir o seccionamento de uma coluna de distribuição para a troca de um trecho e garantir a regulagem de vazão no chuveiro de um vestiário. Considerando a finalidade e a localização dos principais dispositivos controladores de fluxo, a ação adequada é:

- A) empregar registro de pressão na coluna, instalado a montante do primeiro ramal, para permitir o fechamento total do trecho
- B) utilizar registro de gaveta no chuveiro, pois esse dispositivo permite ajuste fino de vazão no ponto de uso
- C) prever registro de gaveta na coluna, a montante do primeiro ramal, e registro de pressão no sub-ramal do chuveiro
- D) dispensar registro na coluna e prever somente um registro geral no início da instalação, pois isso já garante manutenção adequada em qualquer ponto

37. Em uma escola, será selecionada uma bomba centrífuga para recalcar água do reservatório inferior ao reservatório superior. A altura manométrica total H , em metros de coluna d'água (MCA), deve ser calculada por $H = h_a + h_r + (J_a + J_r) + (v^2/2g)$, em que h_a é a altura geométrica de aspiração (em m), h_r é a altura geométrica de recalque (em m), $(J_a + J_r)$ é o somatório das perdas de carga (em m), v é a velocidade do escoamento (em m/s) e g é a aceleração da gravidade ($g = 10 \text{ m/s}^2$). Considere ainda que $v = Q/A$, onde Q é a vazão (em m^3/s) e A é a área da seção (em m^2). Os dados fornecidos são: altura geométrica de aspiração igual a 2 m, altura geométrica de recalque igual a 18 m, somatório das perdas de carga igual a 7,5 m, vazão igual a 7,2 m^3/h , e área da seção igual a 0,002 m^2 . Com base nessas informações, o valor da altura manométrica total é:

- A) 26,30 MCA
- B) 27,55 MCA
- C) 28,90 MCA
- D) 29,75 MCA

38. Um servidor de apoio administrativo cumpriu ordem superior que, posteriormente, foi considerada irregular em auditoria interna. Verificou-se que a ilegalidade era facilmente perceptível, mesmo para quem não exerce função decisória. Conforme as regras de hierarquia no serviço público, é correto afirmar que:

- A) apenas o superior responde pelo ato
- B) a hierarquia exclui responsabilidade do executor
- C) o subordinado nunca responde por ordem recebida
- D) o servidor pode responder se a ordem era manifestamente ilegal



39. Um servidor tomou conhecimento de conduta antiética praticada de forma reiterada por um colega, mas optou por manter silêncio sob a justificativa de que a denúncia poderia comprometer o clima organizacional do setor. Diante das noções de ética e cidadania, a postura correta seria:

- A) comunicar a situação pelos canais institucionais adequados
- B) ignorar, pois não é responsabilidade individual
- C) manter silêncio para evitar conflitos internos
- D) confrontar o colega publicamente

40. Durante expediente, um servidor percebeu que colegas negligenciam rotinas básicas de limpeza de mesas compartilhadas e equipamentos, o que contribui para adoecimentos frequentes. Um gestor sugeriu tolerar a prática para evitar constrangimentos. Conforme a noção de higiene no ambiente de trabalho e do direito à saúde, a atitude adequada seria:

- A) aceitar a prática dos servidores para preservar o clima organizacional no setor
- B) comunicar formalmente a situação e adotar medidas coletivas de higiene
- C) exigir higienização apenas após afastamentos médicos
- D) limitar a higienização apenas aos espaços individuais

RASCUNHO