

CADERNO DE PROVA

S07

Engenheiro Sanitarista e Ambiental

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchidos e assinados.



19 de abril



25 questões



14 às 16h30



2h30 de duração*

Preencha abaixo o seu nome completo de forma legível (não abrevie o primeiro e o último nomes)

nº de ordem

----------	----------

Observações

Para prestar a Prova Escrita com questões objetivas, o candidato receberá um **caderno de questões** e um **cartão-resposta**, sendo responsável pela conferência dos dados impressos no seu cartão-resposta, pela verificação da correspondência do seu caderno de prova com o cartão-resposta e pela transcrição correta das letras correspondentes às respostas que julgar corretas.

A existência de qualquer irregularidade no caderno de questões e/ou no cartão-resposta deve ser comunicada imediatamente ao Fiscal de Sala. A Coordenação do certame envidará todos os esforços para a rápida substituição dos materiais com defeito. Na impossibilidade da substituição do caderno de provas, o fiscal de sala fará a leitura correta do item impresso com incorreção ou o copiará para que todos anotem. O tempo gasto para a substituição ou correção dos materiais será acrescido ao tempo de duração da prova.

O candidato deverá marcar suas respostas no cartão-resposta utilizando caneta esferográfica feita de material transparente, de tinta azul ou preta, seguindo as instruções nele contidas.

As provas serão corrigidas exclusivamente com base nas marcações do cartão-resposta, sendo desconsideradas quaisquer anotações realizadas no caderno de questões.

O caderno de provas não será disponibilizado ao candidato e será descartado após o término do período recursal.

O preenchimento do cartão-resposta é de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no Edital e no cartão que não será substituído por erro do candidato.

Ao terminar a prova ou no horário determinado para o seu encerramento, o candidato entregará o cartão-resposta devidamente assinado e o caderno de questões. Os três últimos candidatos que restarem na sala de prova só poderão entregar as provas simultaneamente.

Língua Portuguesa

5 questões

Texto 1

Leitura tem queda dramática – e preocupante – pelo mundo

Ler livros tem sido algo cada vez menos comum – seja no Brasil, na Europa ou nos EUA. O que isso significa para nossa saúde?

Uma queda vertiginosa no número de leitores está atingindo diversas partes do planeta – e a tendência é preocupante. De acordo com um estudo da Universidade da Flórida e do University College London, da Inglaterra, a quantidade de pessoas nos Estados Unidos que mantêm o hábito da leitura por prazer caiu mais de 40% nos últimos 20 anos. A cada ano, essa parcela recua cerca de 3%, algo “significativo e muito preocupante”, afirma Jill Sonke, diretora do Centro de Artes em Medicina da Universidade da Flórida.

O levantamento também mostra a desigualdade no acesso à leitura dos americanos: a retração no hábito é maior para afro-americanos, pessoas com menor renda ou escolaridade e moradores de áreas rurais.

“Mas, embora as pessoas com maior nível de escolaridade e as mulheres continuem lendo com mais frequência, observamos mudanças mesmo dentro desses grupos”, alertou Jessica Bone, pesquisadora sênior de estatística e epidemiologia da University College London.

No Brasil, a situação também é drástica. Pela primeira vez, a parcela dos que não leem livros é maior que a daqueles que recorrem à literatura nos momentos de lazer. A conclusão é da pesquisa “Retratos da Leitura no Brasil”, do Instituto Pró-Livro.

A mais recente edição do levantamento mostrou que, em 2024, 53% dos entrevistados se consideraram “não-leitores”, contra 47% dos leitores. Em 2019, eram 52% leitores e 48% não-leitores.

Na comparação entre os sexos, mulheres leem mais: estima-se que elas sejam 50 milhões, contra 43 milhões de leitores homens no Brasil.

O único segmento da população brasileira que não teve queda no número de leitores foi nas faixas etárias de 11 a 13 anos e de mais de 70 anos.

Fonte: <https://g1.globo.com/educacao/noticia/2026/02/06/leitura-tem-queda-dramatica-e-preocupante-pelo-mundo.ghtml>

1. Com base no Texto 1, a análise comparativa dos dados sobre leitura no Brasil e nos EUA revela que:

- a. As mulheres leem mais que os homens apenas no Brasil, onde elas superam os leitores homens em 7 milhões.
- b. O Brasil apresenta, na pesquisa citada, a maioria de não leitores, enquanto os EUA tiveram queda no número de leitores nos últimos 20 anos.
- c. A queda é mais acentuada nos EUA (3% ao ano) do que no Brasil (1% entre 2019 e 2024), demonstrando que os americanos estão perdendo o hábito mais rapidamente.
- d. Ambos os países registram aumento da leitura entre idosos e crianças de 11 a 13 anos, únicos segmentos que não apresentaram retração no período analisado.
- e. A desigualdade no acesso à leitura atinge apenas os EUA, onde homens leem menos que mulheres. No Brasil há um cenário de aumento do número de leitores.

2. Especificamente no período “O levantamento também mostra a desigualdade no acesso à leitura dos americanos” retirado do Texto 1, assinale a alternativa correta quanto à sintaxe do verbo “mostrar”:

- a. Trata-se de verbo de ligação.
- b. Trata-se de verbo intransitivo.
- c. Trata-se de verbo transitivo indireto.
- d. Trata-se de verbo transitivo direto.
- e. Trata-se de verbo bitransitivo.

3. No trecho “Mas, embora as pessoas com maior nível de escolaridade e as mulheres continuem lendo com mais frequência, observamos mudanças mesmo dentro desses grupos”, assinale a alternativa **correta** quanto ao sujeito da forma verbal “observamos”.

- a. O sujeito é desinencial (oculto).
- b. O sujeito é determinado simples e está expresso pelo termo “mudanças”.
- c. O sujeito é indeterminado, pois não há elemento explícito na oração.
- d. Trata-se de oração sem sujeito, uma vez que o verbo indica fenômeno observável.
- e. O sujeito é determinado composto, formado por “as pessoas” e “as mulheres”.

4. De acordo com o *Manual de Padronização e Redação dos Atos Oficiais do Estado de Santa Catarina*, no requerimento, por deferência à autoridade a quem se dirige, o requerente deve:

- a. Redigir o texto de forma impessoal, omitindo completamente o nome do requerente.
- b. Utilizar a primeira pessoa do singular.
- c. Empregar tratamento na segunda pessoa.
- d. Tratar-se na terceira pessoa.
- e. Alternar entre primeira e terceira pessoa, desde que mantenha o padrão formal do documento.

5. Segundo o *Manual de Padronização e Redação dos Atos Oficiais do Estado de Santa Catarina*, qual é a forma abreviada **correta** a ser empregada, em documentos oficiais dos municípios catarinenses, ao se referir ao cargo de marechal?

- a. Ma.
- b. M^{ao}.
- c. Mal.
- d. Marec.
- e. Mchal.

Noções de Informática

5 questões

6. No cotidiano administrativo, a localização célere de arquivos em grandes volumes de dados exige o uso de ferramentas de pesquisa avançada.

Assinale a alternativa **correta** sobre o sistema operacional Microsoft Windows (versão em português), em relação às as funcionalidades de indexação e a sintaxe de busca no Explorador de Arquivos.

- a. O recurso de “Acesso Rápido” atua como uma ferramenta de espelhamento obrigatório de pastas de rede, utilizando o protocolo de redundância para garantir que arquivos excluídos localmente sejam recuperados automaticamente sem o uso de *backups*.
- b. O desempenho da ferramenta de busca é otimizado quando o serviço de indexação do Windows é desativado, uma vez que essa ação permite ao sistema realizar a varredura diretamente nos setores físicos da unidade, ignorando a camada lógica de arquivos.
- c. O gerenciamento de permissões de acesso através da aba “Segurança” nas propriedades de arquivos e pastas é uma funcionalidade nativa do sistema de arquivos FAT32, permitindo a definição de Listas de Controle de Acesso (ACL) para diferentes usuários.
- d. A funcionalidade de “Agrupar por” é um modo de exibição exclusivo para partições formatadas em ReFS (*Resilient File System*), sendo este o único sistema de arquivos capaz de organizar metadados em categorias personalizadas em estações de trabalho.
- e. O Explorador de Arquivos permite o emprego de filtros de metadados e operadores de intervalo, como a sintaxe *datademodificação:01/01/2026..20/01/2026*, que utiliza o índice do sistema para localizar rapidamente arquivos alterados em um período específico.

7. Durante a edição de apresentações no Microsoft PowerPoint 365, a sobreposição de elementos gráficos e textuais exige o gerenciamento da ordem de empilhamento dos objetos no *slide*.

Ao inserir uma imagem que encobre uma caixa de texto preexistente, o procedimento técnico **correto** para restabelecer a visibilidade de ambos os elementos é:

- a. Configurar a transparência da caixa de texto para 100%, técnica que instrui o motor de renderização do aplicativo a priorizar a camada de texto, posicionando-a automaticamente acima de qualquer elemento de mídia ou imagem.
- b. Selecionar a imagem e utilizar os comandos “Recuar” ou “Enviar para Trás”, localizados no grupo “Organizar”, para ajustar a posição do objeto no plano de profundidade e permitir que o texto surja à frente da fotografia.
- c. Excluir e reinserir o conteúdo textual após o posicionamento da imagem, uma vez que o *software* define a visibilidade dos objetos exclusivamente com base na ordem cronológica de inserção no *slide*.
- d. Converter a fotografia em uma “Marca d’Água” através da guia “Exibir”, sendo este o único método que habilita a sobreposição de caixas de texto a arquivos de imagem sem a alteração manual de camadas.
- e. Selecionar ambos os objetos e aplicar a ferramenta “Mesclar Formas”, que unifica a fotografia e o texto em um único elemento vetorial, garantindo a preservação das propriedades de edição de cada componente de forma centralizada.

8. A representação visual de informações no Microsoft Excel 365 requer a adequação entre a estrutura dos dados e as propriedades técnicas do objeto gráfico.

Assinale a alternativa **correta** no que tange à manipulação de séries de dados e à configuração de eixos.

- a. A utilização de um eixo secundário é a solução técnica indicada para correlacionar séries de dados que possuam escalas de grandeza discrepantes ou unidades de medida distintas, assegurando a legibilidade e a proporcionalidade visual de ambas as variáveis em um único gráfico.
- b. A aplicação de filtros de dados diretamente em um objeto gráfico resulta na exclusão definitiva dos registros correspondentes na planilha de origem, tratando-se de um método de edição destrutiva voltado à otimização da memória RAM.
- c. A transição entre tipos de gráficos (como de colunas para linhas) reinicializa obrigatoriamente todos os atributos de estilo e marcadores, visto que o motor gráfico do Excel não permite a persistência de propriedades visuais entre diferentes categorias de diagramas.
- d. A funcionalidade de “Rótulos de Dados” é restrita à exibição de um único parâmetro de informação por vez, impossibilitando que um gráfico apresente simultaneamente o nome da categoria, o valor absoluto e o percentual em uma única etiqueta.
- e. A sincronização entre o intervalo de dados e o gráfico exige a execução manual de um comando de atualização de *cache* sempre que novos valores forem inseridos, uma vez que o Excel mantém a representação visual estática para evitar quedas de performance.

9. Na Administração Pública, a proteção de dados sensíveis e a resiliência dos sistemas governamentais dependem da implementação de múltiplas camadas de defesa.

Assinale a alternativa **correta** no que diz respeito aos mecanismos de autenticação e às práticas de segurança cibernética.

- a. A implementação de *firewalls* de borda em redes institucionais torna desnecessária a instalação de atualizações nos terminais locais, pois essa barreira atua filtrando todos os pacotes maliciosos antes que eles atinjam a camada de aplicação do sistema operacional.
- b. O *phishing* é uma categoria de *malware* autônomo que se propaga através de falhas físicas nos módulos de memória das estações de trabalho, sendo incapaz de comprometer sistemas protegidos por redes virtuais privadas e protocolos de comunicação criptografados.
- c. A autenticação de múltiplos fatores (MFA) amplia a segurança ao combinar credenciais de categorias distintas, como algo que o usuário sabe, possui ou é, mitigando riscos de acessos indevidos mesmo em cenários de exposição acidental ou vazamento da senha principal.
- d. A estratégia de segurança mais eficaz para a gestão de senhas é a exigência de trocas semanais de credenciais, visto que a alta rotatividade de senhas curtas é tecnicamente superior ao uso de frases-senha longas ou ao emprego de múltiplos fatores de proteção.
- e. A aplicação de correções de segurança (*patches*) deve ser evitada em sistemas de missão crítica, pois a modificação do código-fonte para correção de falhas introduz vulnerabilidades temporárias no núcleo do sistema, exigindo a troca integral do *hardware*.

10. A utilização de dispositivos de armazenamento removíveis, como *pendrives* e unidades de disco externas, representa um vetor crítico para a segurança cibernética em ambientes corporativos.

Assinale a alternativa **correta** sobre as diretrizes de proteção e os procedimentos técnicos associados ao manuseio dessas mídias.

- a. O recurso "Remove *Hardware* com Segurança" é uma funcionalidade meramente estética que não interfere na integridade dos dados, sendo sua utilização opcional mesmo durante processos ativos de escrita, pois o sistema operacional gerencia o fluxo de *bits* via *hardware*.
- b. O monitoramento e o bloqueio de portas USB em terminais internos são realizados de forma automática pelo *firewall* de borda da instituição, o que dispensa a implementação de políticas locais de controle de mídias ou o uso de ferramentas de proteção de *endpoint*.
- c. O emprego de protocolos de criptografia em unidades removíveis é uma prática voltada ao incremento da taxa de transferência de dados, não possuindo utilidade técnica na garantia da confidencialidade de informações sensíveis em cenários de perda ou roubo do dispositivo.
- d. Os dispositivos de armazenamento externo são imunes à ação de *ransomwares*, uma vez que esse tipo de ameaça possui capacidade técnica de criptografar apenas volumes lógicos que contenham a instalação ativa do núcleo (*kernel*) do sistema operacional Windows.
- e. A execução de varreduras completas por meio de *softwares* antivírus atualizados, antes da manipulação de qualquer arquivo de origem externa, constitui uma medida essencial para mitigar a introdução de *malwares* e outras ameaças na infraestrutura da rede local.

Raciocínio Lógico

5 questões

11. Analise as afirmativas abaixo em relação a um determinado setor.

1. Se o sistema está em manutenção, então o atendimento ao público é suspenso.
2. Se o atendimento ao público é suspenso, então os prazos administrativos não correm.
3. Os prazos administrativos estão correndo.

Qual conclusão é necessariamente verdadeira?

- a. Não é possível concluir nada.
- b. O sistema não está em manutenção.
- c. Os prazos administrativos não correm.
- d. O atendimento ao público está suspenso.
- e. O sistema está em manutenção e o atendimento não está suspenso.

12. Cinco etapas distintas (A, B, C, D e E) devem ocorrer em sequência, do 1º ao 5º lugar, obedecendo às regras:

- E é a primeira etapa.
- A não pode ser a última etapa.
- B ocorre imediatamente depois de A.
- C ocorre antes de A.
- D ocorre depois de B.

A posição de D na sequência é:

- a. 1.
- b. 2.
- c. 3.
- d. 4.
- e. 5.

13. Em um posto de atendimento, no padrão antigo, 5 atendentes resolvem 300 solicitações em 6 horas, todos no mesmo ritmo constante. Após uma melhoria no sistema, a produtividade por atendente (solicitações por hora) aumentou em 25%, mantendo-se constante durante o turno.

No novo padrão, o número de solicitações que 8 atendentes resolvem em 4 horas é:

- a. Maior que 411.
- b. Maior que 401 e menor que 411.
- c. Maior que 391 e menor que 401.
- d. Maior que 381 e menor que 391.
- e. Menor que 381.

14. Um servidor aplicou R\$ 7.500,00 em um investimento com juros simples de 1,6% ao mês, por 9 meses.

O montante ao final de 9 meses, em reais, é:

- a. Maior que 8.575.
- b. Maior que 8.545 e menor que 8.575.
- c. Maior que 8.515 e menor que 8.545.
- d. Menor que 8.495.
- e. Maior que 8.495 e menor que 8.515.

15. A tabela abaixo apresenta a quantidade de processos analisados em um dia e o tempo médio (em minutos) gasto por processo, em três setores:

Setor	Processos no dia	Tempo médio (min)
1	18	12
2	22	10
3	15	16

O tempo total gasto nos três setores nesse dia, em minutos, é:

- a. Maior que 685.
- b. Maior que 680 e menor que 685.
- c. Maior que 675 e menor que 680.
- d. Maior que 670 e menor que 675.
- e. Menor que 670.

Conhecimentos Específicos

10 questões

16. De acordo com a Lei Complementar nº 63/2003, a proibição de acumular cargos estende-se a empregos e funções em autarquias, fundações, empresas públicas e sociedades de economia mista.

Assinale a alternativa **correta** sobre a acumulação de proventos de aposentadoria.

- a. A acumulação de proventos e vencimentos é livre para servidores que ingressaram no serviço público municipal antes da publicação dessa Lei.
- b. É permitida a acumulação de proventos de aposentadoria com o vencimento de qualquer cargo efetivo, independentemente de serem cargos acumuláveis na atividade.
- c. O servidor aposentado que assumir um cargo em comissão deverá obrigatoriamente suspender o recebimento de seus proventos enquanto durar a nomeação.
- d. A proibição de acumular não se aplica aos aposentados quanto ao exercício de cargos eletivos e de cargos em comissão declarados em lei de livre nomeação e exoneração.
- e. O servidor que acumular ilegalmente proventos e vencimentos perderá automaticamente o direito à aposentadoria, mantendo apenas o cargo novo.

17. Um sistema de abastecimento de água apresenta vazão média produzida de 90 L/s. Dados operacionais indicam consumo médio efetivo de 65 L/s, perdas reais estimadas em 15 L/s e perdas aparentes de 10 L/s.

Assinale a alternativa **correta** com base no balanço hídrico e nos princípios de eficiência operacional e sustentabilidade dos sistemas de abastecimento.

- a. O índice de perdas totais do sistema é aproximadamente 18%.
- b. O sistema apresenta apenas perdas físicas relevantes para a gestão hídrica.
- c. As perdas aparentes não impactam o equilíbrio econômico-financeiro do sistema.
- d. A redução de perdas reais não influencia o planejamento de expansão da produção.
- e. O índice de perdas totais do sistema é aproximadamente 28%, indicando oportunidade de melhoria operacional.

18. A vigilância ambiental em saúde integra ações voltadas à identificação e ao controle de riscos ambientais que podem afetar a saúde da população.

Assinale a alternativa **correta** considerando sua atuação no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) e sua articulação com outras políticas públicas.

- a. A vigilância ambiental em saúde concentra-se no monitoramento de fatores ambientais, cabendo a análise dos impactos sobre a saúde exclusivamente à vigilância epidemiológica.
- b. A vigilância ambiental em saúde atua de forma preventiva e integrada, utilizando informações ambientais, sanitárias e epidemiológicas para subsidiar ações de proteção à saúde da população.
- c. A identificação de riscos ambientais à saúde depende, prioritariamente, da confirmação de agravos à saúde humana.
- d. A atuação da vigilância ambiental em saúde ocorre de forma independente das demais áreas da vigilância em saúde, em razão de suas especificidades técnicas.
- e. A vigilância ambiental em saúde tem como foco principal o controle de fontes poluidoras já licenciadas, não abrangendo situações de risco difuso.

19. No contexto do esgotamento sanitário, soluções descentralizadas são tecnicamente indicadas quando:

- a. As condições locais técnicas, ambientais ou operacionais inviabilizam sistemas convencionais, havendo necessidade de adequação ao território.
- b. Sempre que houver baixa densidade populacional, independentemente do solo.
- c. O custo inicial for inferior ao de um sistema coletivo, sendo esse o único critério considerado.
- d. Não houver exigência ambiental.
- e. O tratamento puder ser dispensado.

20. Um município implantou um sistema de logística reversa para embalagens pós-consumo, em parceria com fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes.

Em um determinado ano, foram colocadas no mercado 12.000 toneladas de embalagens. Estudos indicam que 85% desse total retornam ao sistema formal de coleta e que, do material coletado, 70% são efetivamente reciclados, sendo o restante classificado como rejeito, encaminhado à disposição final ambientalmente adequada.

Considerando os princípios da responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos e a hierarquia de gestão prevista na Política Nacional de Resíduos Sólidos, assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, a massa anual de embalagens recicladas e a massa de rejeitos gerados pelo sistema de logística reversa.

- a. 10.200 toneladas recicladas e 1.800 toneladas de rejeitos.
- b. 8.400 toneladas recicladas e 3.600 toneladas de rejeitos.
- c. 8.400 toneladas recicladas e 1.800 toneladas de rejeitos.
- d. 7.140 toneladas recicladas e 3.060 toneladas de rejeitos.
- e. 6.000 toneladas recicladas e 2.400 toneladas de rejeitos.

21. Um sistema de tratamento de esgotos sanitários atende uma população de 25.000 habitantes, com consumo médio de água de 140 L/hab-dia. O projeto considera coeficiente de retorno de 0,85 e vazão de infiltração correspondente a 20% da vazão média de esgoto doméstico.

Considerando operação contínua e regime permanente, a vazão média total afluente à estação de tratamento é:

- a. 35 L/s.
- b. 38 L/s.
- c. 41 L/s.
- d. 45 L/s.
- e. 48 L/s.

22. No controle da poluição atmosférica, a avaliação da qualidade do ar envolve a análise integrada de poluentes, padrões normativos e condições de exposição.

Assinale a alternativa **correta** considerando os fundamentos técnicos do monitoramento atmosférico e sua interface com a saúde pública.

- a. O atendimento contínuo aos padrões de qualidade do ar assegura a inexistência de impactos adversos à saúde da população, independentemente do poluente considerado.
- b. Poluentes atmosféricos secundários apresentam comportamento previsível e independem das condições meteorológicas para sua formação.
- c. O monitoramento da qualidade do ar tem como finalidade principal a verificação do cumprimento de padrões legais, sendo desvinculado das ações de vigilância em saúde.
- d. Episódios críticos de poluição atmosférica estão associados exclusivamente ao aumento das emissões industriais, sem relação com processos atmosféricos locais.
- e. A avaliação da qualidade do ar deve considerar a concentração dos poluentes, a duração da exposição e as características da população exposta, podendo indicar riscos mesmo em situações de atendimento aos padrões legais.

23. Um município com população de 80.000 habitantes apresenta geração *per capita* de resíduos sólidos urbanos de 0,9 kg/hab-dia.

Considerando coleta regular realizada diariamente, a massa total de resíduos coletada por dia é:

- a. 56 toneladas/dia.
- b. 64 toneladas/dia.
- c. 72 toneladas/dia.
- d. 80 toneladas/dia.
- e. 90 toneladas/dia.

24. Durante um evento de precipitação intensa, o monitoramento de um sistema de drenagem urbana com dispositivos de controle de vazão implantados registrou as seguintes informações hidrológicas ao longo do tempo:

- Vazão afluente máxima ao sistema: 120 L/s.
- Vazão efluente máxima observada a jusante: 70 L/s.
- O pico de vazão efluente ocorreu posteriormente ao pico afluente.

Com base nesses dados, conclui-se que o sistema implantado:

- a. Amplifica os picos de vazão gerados pela precipitação.
- b. Elimina totalmente o risco de alagamentos urbanos.
- c. Opera de forma independente do regime de chuvas.
- d. Reduz o pico de vazão e promove o amortecimento do escoamento superficial a jusante.
- e. Substitui o planejamento urbano convencional.

25. No licenciamento ambiental de empreendimentos e atividades, o cumprimento das condicionantes ambientais é elemento essencial para a efetividade do controle ambiental.

Assinale a alternativa **correta** considerando as boas práticas administrativas e o arcabouço legal vigente no Brasil.

- a. As condicionantes ambientais vinculam o empreendedor ao cumprimento de medidas específicas e podem ser objeto de acompanhamento, verificação e revisão pelo órgão licenciador.
- b. As condicionantes ambientais têm caráter meramente orientativo e não geram obrigações formais ao empreendedor.
- c. O descumprimento de condicionantes ambientais somente pode ser avaliado na fase de renovação da licença.
- d. As condicionantes ambientais substituem a necessidade de fiscalização ambiental periódica.
- e. O atendimento às condicionantes ambientais é exigido apenas após a emissão da licença de operação.

Coluna
em Branco.
(rascunho)

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



GRADE DE RESPOSTAS

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

S07 Engenheiro Sanitarista e Ambiental

PREFEITURA DE FLORIANÓPOLIS

PROCESSO SELETIVO

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO EDITAL 002/2026

para temporários

Fepese

