

CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL N.º 001/2026  
17 de maio de 2026

NOME:

CARGO: **TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE**

LOCAL:

SALA:

## INSTRUÇÕES

### 1) Conferência inicial

Verifique seu **nome e o cargo indicado** da capa deste caderno e leia atentamente as instruções.

### 2) Composição do caderno *(confira após o início da prova)*

- Contém **40 (quarenta) questões objetivas**.
- Todas as questões são de múltipla escolha, com cinco alternativas cada (A, B, C, D e E).
- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e observações exclusivamente neste Caderno.

### 3) Cartão-Resposta

Confira se o seu **nome, número de inscrição, data de nascimento, CPF e cargo** estão corretos. Caso identifique que o Cartão-Resposta não corresponde aos seus dados, comunique imediatamente ao fiscal **para que seja providenciada a substituição**. O fiscal não está autorizado a alterar informações impressas, e não serão aceitas reclamações posteriores. O preenchimento do Cartão-Resposta é de sua inteira responsabilidade. Não haverá substituição em caso de erro de preenchimento.

### 4) Material permitido

É obrigatório o uso exclusivo de caneta esferográfica fabricada em material transparente, com tinta azul ou preta.

### 5) Duração da prova

A prova terá duração de 3 (três) horas, incluindo o tempo destinado ao preenchimento do Cartão-Resposta.

### 6) Regras de saída

- Ao término da prova, entregue **obrigatoriamente** ao fiscal o Cartão-Resposta e este Caderno de Questões.
- A saída definitiva da sala somente será permitida após **1 (uma) hora** do início da prova.
- É permitido levar apenas a folha intermediária de respostas, localizada na última página deste caderno, desde que contenha exclusivamente as alternativas assinaladas, sendo vedadas quaisquer outras anotações.
- Os **3 (três) últimos candidatos** somente poderão se retirar da sala simultaneamente.

### 7) Assinaturas

Escreva seu nome completo e assine na capa deste Caderno, e assine também no local indicado no Cartão-Resposta.

**BOA PROVA!**

## Concurso Público

# SAMAE DE BLUMENAU



Nome completo: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

## LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 2.

[...] Aproximadamente 147,5 milhões de brasileiros vivem em municípios onde o processo de implementação da Tarifa Social de Água e Esgoto já foi iniciado, o que corresponde a cerca de 69% da população do País. Desse total, 94,6 milhões de pessoas (44% dos brasileiros) residem em municípios atendidos por prestadores que já concluíram o processo de implementação, conforme os critérios estabelecidos na legislação federal.

A implementação da Tarifa Social também dialoga com o contexto de acesso aos serviços de saneamento básico no País. Dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (PNAD Contínua), do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), indicam que a ausência de acesso aos serviços de água e esgoto está fortemente associada à renda, com maior incidência entre as famílias de menor rendimento.

Entre as pessoas sem acesso à rede de abastecimento de água, cerca de 44% **possuem** renda domiciliar per capita inferior a meio salário-mínimo. Além disso, cerca de 38% da população não conectada à rede de esgoto **está** nessa mesma faixa de renda, reforçando a importância de políticas públicas voltadas à inclusão social e à ampliação do acesso a esses serviços essenciais.

[...]

(Disponível em:

<https://www.gov.br/ana/pt-br/assuntos/noticias-e-eventos/noticias/lista-inedita-aponta-que-quase-1-9-mil-municipios-brasileiros-estao-com-a-tarifa-social-de-agua-e-esgoto-implementada-conforme-a-legislacao-federal>. Acesso em: 06 mai. 2026. Adaptado.)

### Questão 01

(Correta: D)

A partir da leitura do texto, analise as sentenças e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) A maioria da população brasileira (69%) é beneficiária da Tarifa de Água e Esgoto.

( ) Dados estatísticos confirmam que o acesso aos serviços de água e esgoto está atrelado à classe social brasileira, isto é, as pessoas pertencentes a classes sociais mais empobrecidas estão mais suscetíveis a não ter acesso aos serviços.

( ) Hoje, 38% da população brasileira não tem acesso à rede de esgoto, reforçando a necessidade de políticas públicas como a Tarifa Social.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

(A) V – F – V.

(B) F – V – V.

(C) F – F – F.

(D) F – V – F.

(E) V – V – F.

### Questão 02

(Correta: E)

A partir dos dados apresentados no terceiro parágrafo, analise as sentenças a seguir a respeito da concordância verbal dos verbos "possuir" e "estar":

I. Em construções com expressões numéricas de porcentagem, o verbo concorda com o termo preposicionado que especifica esse número. Desse modo, o verbo "estar" concorda com "da população".

II. Em construções com expressões numéricas de porcentagem, se o termo preposicionado não estiver explícito, a concordância se faz com o número. Assim, o verbo "possuir" concorda com 44%.

III. Se o verbo anteceder a expressão de porcentagem, a concordância se fará com o número. É o que acontece nesta construção: Estão na mesma faixa de renda 38% da população não conectada à rede de esgoto.

É correto o que se afirma em:

(A) II, apenas.

(B) I, apenas.

(C) II e III, apenas.

(D) I e III, apenas.

(E) I, II e III.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 3 a 6.

**SC trata apenas 33,9% do esgoto e, neste ritmo, só atingirá metas de saneamento em 2055**

Sem lei estadual de regionalização, Estado coleta pouco mais de um terço do esgoto e segue distante da meta de universalização prevista no novo marco legal

Santa Catarina, Estado reconhecido pelos bons indicadores de qualidade de vida, está muito atrás da média nacional quando o assunto é coleta e tratamento de esgoto. Segundo dados do Sistema Nacional de Informações em Saneamento (SNIS), apenas 33,9% da população catarinense é atendida por redes coletoras ligadas a estações de tratamento, enquanto a média nacional chega a 59,7%.

O Instituto Trata Brasil calcula que, no ritmo atual, o Estado só atingirá as metas do novo marco legal do saneamento em 2055 — ou seja, 30 anos após o prazo estabelecido pela lei, que prevê 99% da população com acesso à água potável e 90% com tratamento de esgoto até 2033.

A falta de tratamento adequado resulta em um despejo diário de 775 milhões de litros de esgoto bruto na natureza, o equivalente a 310 piscinas olímpicas cheias

de água suja. Para o professor de Engenharia Sanitária e Ambiental da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Rodrigo Mohedano, os prejuízos vão muito além do meio ambiente: "A gente acaba com todos os sistemas ecossistêmicos que a natureza gera para nós. O prejuízo não é só ambiental, mas também na saúde pública, na economia, no turismo e na qualidade de vida".

De acordo com a presidente-executiva do Instituto Trata Brasil, Luana Pretto, os investimentos no setor estão muito abaixo do necessário.

[...]

(Disponível em:

<https://www.nsctotal.com.br/noticias/sc-trata- apenas-339-do-esgoto-e-n-este-ritmo-so-atingira-metas-de-saneamento-em-2055>. Acesso em: 06 mai. 2026. Adaptado.)

### Questão 03

(Correta: A)

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando os exemplos de usos de vírgula a suas respectivas justificativas (se necessário, retome o texto como um todo):

#### Primeira coluna: exemplos

1. [...] 30 anos após o prazo estabelecido pela lei, que prevê 99% da população com acesso à água potável e 90% com tratamento de esgoto até 2033.

2.O Instituto Trata Brasil calcula que, no ritmo atual, o Estado só atingirá as metas do novo marco legal do saneamento em 2055.

3.A falta de tratamento adequado resulta em um despejo diário de 775 milhões de litros de esgoto bruto na natureza, o equivalente a 310 piscinas olímpicas cheias de água suja.

4.[...] mas também na saúde pública, na economia, no turismo e na qualidade de vida.

#### Segunda coluna: justificativa

(\_\_ )Emprega-se a vírgula para separar o adjunto adverbial, quando antecede o verbo ou está em intercalação.

(\_\_ )Emprega-se a vírgula para separar termos coordenados.

(\_\_ )Emprega-se a vírgula para separar o aposto explicativo.

(\_\_ )Emprega-se a vírgula para separar orações adjetivas de valor explicativo.

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

- (A) 2 – 4 – 3 – 1.
- (B) 3 – 2 – 4 – 1.
- (C) 1 – 2 – 3 – 4.

(D) 1 – 4 – 2 – 3.

(E) 4 – 3 – 1 – 2.

### Questão 04

(Correta: D)

Analise as sentenças e registre, V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ )No título, o pronome demonstrativo "este" não apresenta referente explícito. Porém, pelo contexto do próprio título, é possível compreender que ele se refere à relação entre o quanto de esgoto é tratado na atualidade e as metas de saneamento. Ou seja, cabe ao(à) leitor(a) ler, interpretar e estabelecer relações para compreender que há uma lentidão no que se refere a viabilizar o tratamento de esgoto em Santa Catarina.

(\_\_ )No título e no subtítulo, palavras e expressões, como: *apenas, só, pouco mais de, distante*, têm apenas a função de qualificar outras palavras, sem efeito no sentido que se pretende construir. Os dados estatísticos e informacionais são suficientes para compreender a distância que existe entre o quanto se trata de esgoto e a meta de universalização.

(\_\_ )Entre o título, o subtítulo e o primeiro parágrafo, observa-se uma gradação de informações, ou seja, elas vão sendo acrescentadas, ampliadas. Para evitar repetições desnecessárias, observa-se que, enquanto no título há "33,9%", no subtítulo há "pouco mais de um terço". São expressões sinônimas e cabe a quem lê mobilizar seus conhecimentos para interpretá-las e compreender que se referem ao mesmo dado.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 05

(Correta: C)

De acordo com o texto, entende-se por "universalização" do acesso à água potável e ao tratamento de esgoto que:

- (A) A totalidade da população brasileira (100%) seja assistida tanto no acesso à água quanto ao tratamento de esgoto.
- (B) A maioria da população que vive em cidades seja assistida, tanto em acesso à água, quanto ao tratamento de esgoto.
- (C) A maioria da população brasileira, em quase sua totalidade, seja assistida, com diferentes índices para os dois casos.

- (D) A totalidade da população urbana brasileira seja assistida, posto que em zonas rurais, por exemplo, a expectativa é outra.
- (E) A média nacional de acesso a água e a tratamento de esgoto seja ultrapassada por Santa Catarina.

### Questão 06

(Correta: A)

Analise a articulação das ideias promovida pelo uso de conjunções no seguinte excerto:

"O prejuízo não é só ambiental, mas também na saúde pública, na economia, no turismo e na qualidade de vida".

Assinale a alternativa que indica corretamente o sentido construído:

- (A) Adição.  
(B) Conclusão.  
(C) Oposição.  
(D) Adversidade.  
(E) Contrariedade.

### Questão 07

(Correta: E)

Analise as sentenças quanto à colocação pronominal:

I. Chama-**se** à própria responsabilidade o cuidar do acesso à água.

II. A agência **se** coloca à disposição para discutir e cuidar do acesso à água para toda a população.

III. Sempre chamaram-**no** à responsabilidade, afinal, era responsável pela agência que regula o saneamento básico da cidade.

IV. Quem **nos** explicará os pormenores da nova legislação de saneamento básico?

Está correta a colocação dos pronomes átonos em:

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

### Questão 08

(Correta: C)

Leia o excerto a seguir e complete as lacunas com "porque" e suas variações:

No que se refere ao uso da água e ao tratamento do esgoto há tantos \_\_\_\_\_ envolvidos que é preciso analisar cada situação e entender \_\_\_\_\_ medidas concretas e mais incisivas são necessárias. Muitas pessoas, por falta de conhecimento, negam a crescente escassez de água potável em vários lugares do mundo e questionam: "\_\_\_\_\_ eu preciso economizar se no

Brasil há tanta água disponível?". \_\_\_\_\_? \_\_\_\_\_ a água é um recurso renovável, porém, é finito e limitado. Sem cuidado e políticas públicas claras e decisivas, corremos o risco de desertificar imensas áreas no Brasil e no mundo.

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

- (A) porquê – por que – Por que – Por quê – Por que.  
(B) porquês – por quê – Porque – Por que – Porquê.  
(C) porquês – por que – Por que – Por quê – Porque.  
(D) porques – porquê – Por quê – Por quê – Porquê.  
(E) por quês – porque – Por que – Por que – Porque.

### Questão 09

(Correta: D)

Assinale a alternativa em que as duas palavras foram grafadas corretamente quanto ao uso ou não do hífen:

- (A) Mal humorado e bem-estar.  
(B) Mão-de-obra e porto-alegrense.  
(C) Pôr do sol e primeira ministra.  
(D) Café da manhã e conta-gotas.  
(E) Couve flor e anos luz.

### Questão 10

(Correta: E)

Analise as sentenças a seguir quanto ao emprego do acento grave (crase):

I. **À** prestação das passagens ficou abaixo do esperado, o que foi motivo de alegria.

II. **À** custa de tanta dedicação e estudo, a maioria das pessoas se formam no ensino superior no Brasil.

III. Diante da situação econômica e do sonho de correr o mundo, comprou todas a passagens **à** prazo.

IV. Face **à** face com seu sonho, decidiu que lutaria até realizá-lo.

V. **À** meia luz, leu até adormecer. Era seu costume todos os dias.

Está correto o emprego do acento grave (crase) em:

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

## MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

### Questão 11

(Correta: E)

Para concluir a conferência de um lote de 480 hidrômetros já retirados e organizados em bancada, 6 técnicos trabalharam durante 10 horas, todos com o mesmo ritmo de trabalho. Em outra situação, um lote com a mesma quantidade de hidrômetros, nas mesmas condições, deverá ser conferido por 8 técnicos, também com o mesmo ritmo de trabalho. Pode-se afirmar que o tempo necessário para concluir a conferência será de:

- (A) 8 horas e 20 minutos.
- (B) 8 horas e 50 minutos.
- (C) 6 horas e 30 minutos.
- (D) 7 horas e 50 minutos.
- (E) 7 horas e 30 minutos.

### Questão 12

(Correta: B)

Em uma empresa de abastecimento de água, o desempenho de um atendente em uma avaliação interna foi calculado por meio de três critérios: tempo de atendimento, precisão no registro das ordens de serviço e satisfação dos usuários. As notas obtidas nesses critérios foram, respectivamente, 8,0/7,0/9,0. Sabe-se que, para o cálculo da nota final, os pesos atribuídos a esses critérios eram 3, 2 e 5, nessa ordem. Pode-se afirmar que a média ponderada obtida por esse agente foi de:

- (A) 8,2.
- (B) 8,3.
- (C) 8,4.
- (D) 8,5.
- (E) 8,1.

### Questão 13

(Correta: D)

Em uma campanha de orientação sobre saneamento básico, uma equipe técnica visitará uma comunidade levando materiais para apresentar aos moradores. Para cada visita, será montado um kit com 1 cartaz, 1 folheto e 1 atividade educativa. Sabe-se que a equipe dispõe de 4 modelos diferentes de cartaz, 5 modelos diferentes de folheto e 3 atividades educativas distintas. Considerando que cada kit deve ser formado com um material de cada tipo, pode-se afirmar que o número total de kits diferentes que podem ser montados é igual a:

- (A) 20 kits.
- (B) 47 kits.
- (C) 12 kits.
- (D) 60 kits.
- (E) 75 kits.

### Questão 14

(Correta: B)

Em uma oficina mecânica, foi feito um levantamento do número de serviços realizados em uma semana e do valor cobrado por cada serviço, conforme a tabela a seguir:

Serviço	Quantidade realizada	Valor cobrado por serviço (R\$)
Troca de óleo	16	110,00
Alinhamento	14	90,00
Balanceamento	12	75,00
Troca de pastilhas	8	210,00
Revisão de freios	5	300,00

Com base nos dados da tabela, pode-se afirmar que o valor arrecadado com os serviços relacionados ao sistema de freios (troca de pastilhas e revisão dos freios) superou o valor arrecadado com alinhamento e balanceamento, juntos, em:

- (A) R\$ 920,00.
- (B) R\$ 1.020,00.
- (C) R\$ 980,00.
- (D) R\$ 1.120,00.
- (E) R\$ 1.080,00.

### Questão 15

(Correta: A)

Em uma ação de monitoramento, uma equipe registrou a quantidade de resíduos recolhidos em uma área de preservação. No primeiro mês, foram recolhidos 480 kg de resíduos. No segundo mês, essa quantidade foi 15% maior que a do primeiro mês. No terceiro mês, houve uma redução de 20% em relação ao segundo mês. No quarto mês, a quantidade recolhida foi 25% maior que a do terceiro mês. Pode-se afirmar que a quantidade de resíduos recolhidos no quarto mês foi de:

- (A) 552 kg.
- (B) 576 kg.
- (C) 528 kg.
- (D) 564 kg.
- (E) 540 kg.

## INFORMÁTICA

### Questão 16

(Correta: A)

O padrão PDF/A (ISO 19005) é uma variante restrita do formato PDF projetada especificamente para o arquivamento de documentos eletrônicos. Seu principal objetivo é garantir que os arquivos possam ser reproduzidos de forma fiel e consistente no futuro, independentemente do software, hardware ou ambiente

utilizado, priorizando a autossuficiência, a independência de dispositivos e a eliminação de dependências externas. Analise as sentenças e assinale a alternativa correta:

- (A) O padrão PDF/A restringe o uso de recursos que comprometam a preservação a longo prazo, como referências externas, scripts e conteúdos executáveis, exigindo que o documento seja autossuficiente.
- (B) O padrão PDF/A permite a incorporação de conteúdo multimídia interativo, como áudio e vídeo, para enriquecer o documento arquivado.
- (C) Arquivos PDF/A exigem que todas as cores sejam armazenadas exclusivamente em padrões proprietários como Pantone.
- (D) O padrão PDF/A exige obrigatoriamente o uso de criptografia para proteger o conteúdo dos documentos.
- (E) O padrão PDF/A proíbe a incorporação de fontes, exigindo que estas estejam instaladas no sistema do usuário para visualização correta.

### Questão 17

**(Correta: E)**

No contexto do Windows 10 e versões superiores, o Windows Hello é um sistema de autenticação biométrica nativo da Microsoft que permite o login no sistema operacional por meio de reconhecimento facial ou impressão digital. Esse recurso foi projetado para substituir ou complementar as senhas tradicionais, oferecendo maior segurança contra ataques de *phishing*, força bruta e violações de credenciais, ao mesmo tempo em que proporciona maior conveniência ao usuário. Analise as sentenças e assinale a alternativa correta:

- (A) Os dados biométricos utilizados pelo Windows Hello são compartilhados automaticamente com serviços externos da Microsoft ou de terceiros para facilitar a autenticação em sites e aplicativos.
- (B) O Windows Hello é compatível apenas com o navegador Microsoft Edge, não podendo ser utilizado para autenticação no login do sistema operacional.
- (C) A ativação do Windows Hello impede o uso de senha ou PIN tradicional como método de login, tornando o acesso ao sistema dependente exclusivamente do sensor biométrico.
- (D) O reconhecimento facial do Windows Hello funciona com qualquer webcam comum disponível no mercado, sem necessidade de hardware específico.
- (E) O Windows Hello armazena os dados biométricos (modelos matemáticos) localmente no dispositivo, geralmente protegidos por hardware como o *Trusted Platform Module* (TPM), sem enviá-los para servidores na nuvem ou para serviços externos.

### Questão 18

**(Correta: B)**

Uma instituição financeira implementa diversos mecanismos de segurança para proteger dados sensíveis de clientes tanto no armazenamento quanto na transmissão entre sistemas. Durante uma auditoria interna, foi identificado que arquivos críticos precisam ser protegidos contra alterações não autorizadas ou acidentais, de modo que qualquer modificação seja detectável ao longo do tempo, garantindo a confiabilidade e a precisão das informações. Com base nos princípios da Segurança da Informação e na Tríade CIA (Confidencialidade, Integridade e Disponibilidade), assinale a alternativa correta a respeito do princípio da integridade:

- (A) A integridade é garantida exclusivamente por mecanismos de autenticação, como senhas fortes e autenticação multifator (MFA).
- (B) No princípio da integridade, o uso de funções de *hash* (tais como SHA-256) permite verificar se um dado ou arquivo foi alterado, pois qualquer modificação no conteúdo, mesmo que mínima, gera um valor de *hash* completamente diferente.
- (C) O princípio da integridade impede que usuários autorizados realizem alterações ou exclusões acidentais em seus próprios dados.
- (D) A realização de backups é suficiente para garantir a integridade dos dados em tempo real, dispensando outros mecanismos de verificação.
- (E) A criptografia simétrica é o principal mecanismo de garantia de integridade, pois oculta o conteúdo da informação durante a transmissão.

### Questão 19

**(Correta: B)**

Uma empresa de análise de crédito pretende tratar dados pessoais de consumidores com o objetivo de avaliar risco financeiro, realizar consultas em bureaus de crédito e auxiliar na concessão de empréstimos e financiamentos. Durante o processo de adequação à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), surge a necessidade de identificar corretamente as bases legais que autorizam o tratamento desses dados. Com base nas disposições da LGPD, assinale a alternativa correta:

- (A) O consentimento do titular é a única base legal válida para o tratamento de dados pessoais sensíveis em qualquer hipótese.
- (B) O tratamento de dados pessoais pode ser realizado para fins de proteção do crédito, inclusive nos termos da legislação específica aplicável.
- (C) Dados anonimizados são sempre considerados dados pessoais e, portanto, estão integralmente sujeitos às disposições e sanções da LGPD.
- (D) O legítimo interesse do controlador sempre prevalece sobre os direitos e liberdades fundamentais do titular, especialmente em atividades de marketing direto.

(E) Empresas públicas estão dispensadas de observar as bases legais da LGPD quando o tratamento de dados pessoais estiver relacionado a atividades econômicas.

## Questão 20

(Correta: D)

No contexto de conceitos e modos de utilização do sistema operacional Chrome OS, o *sandboxing* é um mecanismo fundamental que isola processos e restringe seus privilégios, limitando o impacto de eventuais vulnerabilidades em abas do navegador, aplicativos e extensões. A esse respeito, analise as afirmativas a seguir:

I.O Chrome OS executa cada aba do navegador Chrome, bem como aplicativos (incluindo Android apps e PWAs), em processos separados e isolados, com privilégios mínimos, de forma a reduzir significativamente o acesso direto a recursos do sistema operacional.

II.O *sandboxing* no Chrome OS impede que um processo comprometido tenha acesso irrestrito à memória ou aos recursos de outros processos e do sistema, constituindo uma das principais camadas de defesa do sistema.

III.O mecanismo de *sandboxing* do Chrome é desativado automaticamente quando o usuário acessa o sistema por meio do modo convidado (*Guest Mode* ou "Navegar como convidado").

É correto o que se afirma em:

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

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questão 21

(Correta: B)

Durante inspeção em depósito de resíduos gerados pelas atividades do SAMAE, o técnico em meio ambiente identifica os seguintes materiais armazenados sem classificação ou segregação adequada: lodo de ETA, embalagens vazias de hipoclorito de sódio, peças metálicas oxidadas de manutenção, pneus inservíveis de veículos da frota e resíduos de escritório como papel, plástico e orgânicos. Sobre a classificação e o encaminhamento correto de cada tipo de resíduo identificado, assinale a alternativa correta:

- (A) Todos os resíduos identificados devem ser encaminhados ao aterro sanitário municipal, pois são gerados por serviço público e se enquadram como resíduos sólidos urbanos independentemente de sua composição ou origem específica.

(B) O lodo de ETA deve ser classificado e destinado conforme análise de sua composição, pois pode conter metais e compostos que o enquadrem como resíduo perigoso; as embalagens de hipoclorito requerem destinação específica para resíduos com potencial de contaminação química; os pneus inservíveis têm logística reversa obrigatória; e os resíduos de escritório admitem coleta seletiva convencional.

(C) A segregação dos resíduos é responsabilidade da empresa terceirizada de coleta contratada pelo SAMAE, cabendo ao técnico em meio ambiente apenas registrar os tipos de resíduos gerados sem interferir na forma de acondicionamento e destinação adotada.

(D) O lodo de ETA e as peças metálicas oxidadas são classificados como resíduos inertes e podem ser destinados a aterro de resíduos da construção civil sem necessidade de análise prévia de composição ou caracterização laboratorial.

(E) Os pneus inservíveis e as embalagens de hipoclorito devem ser encaminhados ao mesmo destinador, pois ambos são classificados como resíduos perigosos e exigem tratamento e disposição em instalação licenciada para essa classe de resíduos.

### Questão 22

(Correta: C)

Nos serviços públicos de saneamento, o tratamento de água e efluentes, aliado a ações de educação ambiental, contribui para o controle de impactos e o uso adequado dos recursos. Nesse contexto, assinale a alternativa correta:

(A) A educação ambiental contribui para a conscientização da população, entretanto, sua efetividade na mudança de hábitos é limitada, mesmo quando associada a ações contínuas e estratégias de mobilização social.

(B) Nos sistemas de tratamento de esgoto, o controle operacional básico influencia o desempenho do sistema, porém, sua relevância é secundária em relação ao dimensionamento inicial do projeto.

(C) O tratamento de água envolve etapas como coagulação, decantação, filtração e desinfecção, sendo que o controle operacional dessas etapas é fundamental para garantir a qualidade final da água e a segurança do sistema de abastecimento.

(D) Campanhas de mobilização social voltadas ao uso racional da água são mais eficazes em situações de escassez hídrica, sendo pouco relevantes em contextos de operação normal dos sistemas.

(E) O lodo gerado nas estações de tratamento, após passar por etapas de estabilização e desidratação, apresenta redução significativa de sua carga poluidora, podendo ser destinado com requisitos simplificados de controle ambiental, conforme sua classificação.

## Questão 23

(Correta: C)

No contexto da aplicação dos instrumentos da Política Ambiental no Brasil, incluindo licenciamento ambiental, avaliação de impactos, unidades de conservação e responsabilização ambiental, analise as afirmativas a seguir e assinale V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Empreendimentos potencialmente causadores de significativa degradação ambiental estão sujeitos à elaboração de Estudo de Impacto Ambiental e respectivo Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA), conforme diretrizes da Resolução CONAMA n.º 001/1986, sendo esse instrumento parte integrante do processo de licenciamento ambiental.

( ) O licenciamento ambiental é um instrumento exclusivamente federal e estadual, não sendo admitida a atuação de órgãos municipais na análise e emissão de licenças ambientais, ainda que o impacto seja de âmbito local.

( ) As Unidades de Conservação possuem diferentes categorias de manejo, podendo ser classificadas em proteção integral ou uso sustentável, sendo que, em algumas delas, admite-se o uso direto dos recursos naturais, desde que compatível com seus objetivos.

( ) A responsabilização por danos ambientais no Brasil pode ocorrer nas esferas administrativa, civil e penal, podendo atingir tanto pessoas físicas quanto jurídicas, independentemente da obrigação de reparar o dano causado.

( ) A Política Municipal de Meio Ambiente, quando instituída, deve estar articulada com as normas federais e estaduais, podendo estabelecer instrumentos próprios de gestão ambiental, desde que respeitados os princípios e diretrizes gerais da legislação superior.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

## Questão 24

(Correta: D)

O técnico ambiental de uma prefeitura é responsável por fiscalizar e orientar o manejo de resíduos sólidos e efluentes urbanos e de pequenas atividades produtivas, garantindo a conformidade com normas ambientais. Considerando a legislação vigente e boas práticas de gestão ambiental, analise as afirmativas a seguir e assinale V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) A disposição final dos resíduos sólidos urbanos pode ser realizada em lixões a céu aberto, desde que atendam aos requisitos de segurança e saúde pública.

( ) O manejo adequado de resíduos sólidos e efluentes, incluindo segregação, acondicionamento e transporte corretos, é essencial para minimizar a contaminação de solo, água e ar, constituindo uma exigência prática em processos de licenciamento ambiental.

( ) Os serviços públicos de saneamento podem ser prestados tanto pelo poder público quanto pela iniciativa privada, devendo ser regulados para garantir o acesso universal; contudo, sua relação com o meio ambiente é indireta e secundária, estando limitada aos efeitos sobre a saúde pública.

( ) A prevenção de passivos ambientais exige ações integradas, incluindo segregação adequada, tratamento de efluentes, destinação correta, campanhas educativas e a participação de todos os envolvidos no ciclo de vida dos produtos, como fabricantes, comerciantes, consumidores e titulares dos serviços públicos de limpeza urbana.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

## Questão 25

(Correta: B)

O geoprocessamento constitui uma ferramenta fundamental para o planejamento e monitoramento ambiental, permitindo a integração de dados espaciais, análise do meio físico e suporte à tomada de decisão. Com base nesse contexto, analise as afirmativas a seguir e assinale V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) Em ambiente SIG, operações de análise espacial, como reclassificação e cruzamento de camadas temáticas, permitem integrar variáveis como declividade, uso do solo e proximidade de cursos d'água, sendo utilizadas na identificação de áreas suscetíveis a processos erosivos.

( ) A resolução espacial de dados *raster* está diretamente associada ao tamanho do pixel, de modo que quanto maior o pixel, maior o nível de detalhamento e precisão da informação representada.

( ) A utilização da projeção UTM implica a divisão da superfície terrestre em fusos longitudinais, sendo necessário considerar o fuso correto e o hemisfério para evitar erros de posicionamento em análises ambientais.

( ) Em delimitações de Áreas de Preservação Permanente (APP) em SIG, a utilização de bases cartográficas com diferentes *Datums* geodésicos, sem a devida transformação, pode resultar em deslocamentos espaciais que comprometem a precisão das faixas de proteção ao longo de cursos d'água.

( ) Modelos Digitais de Elevação (MDE) podem ser

representados tanto em formato *raster* quanto vetorial, sendo este último mais adequado para análises contínuas de relevo, como declividade e direção de fluxo, devido à sua maior precisão na representação da superfície.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 26

**(Correta: D)**

Áreas de preservação permanente (APPs) são fundamentais para a conservação dos recursos hídricos e da biodiversidade. Elas incluem faixas marginais ao longo de cursos d'água naturais, com função de proteção do solo, controle de erosão, manutenção da qualidade da água e preservação da vegetação ciliar. A respeito da gestão dessas áreas e sua relação com o controle de impactos ambientais, assinale a alternativa correta:

- (A) No processo de licenciamento ambiental, a delimitação de APPs pode ser ignorada em áreas urbanas se o empreendedor comprovar que a canalização do rio aumentará a velocidade do fluxo e a autodepuração do corpo hídrico.
- (B) A largura das faixas marginais de proteção deve ser calculada obrigatoriamente a partir do nível de cheia máxima (leito maior) do rio, e não do leito regular, de modo a garantir maior segurança hidrológica e proteção ambiental.
- (C) Os cursos d'água efêmeros possuem as mesmas exigências de metragem de APPs que os rios perenes, pois o escoamento superficial em períodos de chuva é o principal responsável pela recarga direta de aquíferos profundos.
- (D) A proteção legal das faixas marginais estende-se aos cursos d'água intermitentes, mas exclui os canais efêmeros; na prática, a manutenção dessa vegetação é uma condicionante técnica para evitar o assoreamento e garantir a qualidade da água.
- (E) A recuperação de áreas degradadas em APPs é uma medida compensatória que pode ser substituída pelo pagamento de taxas de monitoramento caso a biodiversidade local seja considerada de baixo valor ecológico.

### Questão 27

**(Correta: A)**

O técnico em meio ambiente do SAMAE recebe relatório de monitoramento de efluente da estação de tratamento de esgoto, com os seguintes resultados: DBO efluente de 45 mg/L, eficiência de remoção de DBO de 78%, pH

de 8,2 e turbidez de 25 NTU. A licença ambiental de operação da ETE, emitida pelo órgão estadual competente, estabelece como condicionantes cumulativas: eficiência de remoção de DBO de no mínimo 80%, DBO efluente máxima de 120 mg/L, pH entre 5,0 e 9,0 e turbidez máxima de 100 NTU no ponto de lançamento. Sobre a interpretação dos resultados e as condutas adequadas, assinale a alternativa correta:

- (A) O efluente apresenta não conformidade quanto à eficiência mínima de remoção de DBO, embora atenda ao valor absoluto de DBO, ao pH e à turbidez previstos na licença.
- (B) O efluente está em plena conformidade, pois a DBO de 45 mg/L está abaixo do limite máximo de 120 mg/L, tornando dispensável a análise da eficiência de remoção quando o valor absoluto está dentro do limite estabelecido.
- (C) O efluente apresenta não conformidade quanto à turbidez, pois valores acima de 10 NTU indicam falha obrigatória no tratamento secundário, independentemente do limite fixado na licença de operação da ETE.
- (D) O efluente apresenta não conformidade quanto ao pH, pois valores acima de 8,0 exigem neutralização antes do lançamento em qualquer corpo receptor, independentemente do limite estabelecido na licença ambiental.
- (E) O efluente está em plena conformidade, pois todos os parâmetros medidos estão dentro de limites usuais para efluentes de esgoto urbano tratado, sem necessidade de análise específica das condicionantes da licença ambiental vigente.

### Questão 28

**(Correta: E)**

Durante vistoria técnica em área de captação de água do SAMAE, o técnico em meio ambiente identifica que uma propriedade rural adjacente ao córrego utilizado como manancial realizou supressão de vegetação nativa em faixa de 30 metros de largura ao longo de ambas as margens, para implantação de cultura agrícola. O leito regular do córrego apresenta largura inferior a 10 metros. Sobre a situação identificada e os encaminhamentos técnicos adequados, assinale a alternativa correta:

- (A) A supressão de vegetação em APP é infração apenas quando comprovado impacto direto sobre a qualidade da água captada, devendo o técnico coletar amostras e aguardar os resultados analíticos antes de qualquer comunicação ao órgão ambiental.
- (B) A supressão está dentro dos limites permitidos, pois a legislação ambiental vigente permite a manutenção de 20% da área de preservação permanente com uso agrícola consolidado, sendo a situação enquadrável como uso regular da propriedade rural.

- (C) A situação configura uso consolidado de APP, sendo possível a regularização por meio de cadastro no programa de regularização ambiental sem necessidade de restauração da vegetação suprimida, desde que a propriedade comprove produção rural anterior à legislação vigente.
- (D) A faixa de 30 metros suprimida equivale ao limite mínimo de proteção exigido para cursos d'água de até 10 metros de largura, de modo que a situação representa o uso máximo permitido da APP e não configura infração ambiental.
- (E) A supressão viola a legislação de proteção às áreas de preservação permanente, que estabelece faixa mínima de 30 metros para cursos d'água com largura inferior a 10 metros; o encaminhamento correto inclui registro técnico detalhado, comunicação ao órgão ambiental competente e indicação de medidas de restauração da vegetação nativa na faixa afetada.

### Questão 29

**(Correta: E)**

Considerando a legislação ambiental brasileira e a atuação dos entes federativos na gestão ambiental e no uso e ocupação do solo, analise as afirmativas a seguir e assinale V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) As Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPNs) podem ser criadas por iniciativa privada, mas sua instituição depende de reconhecimento pelo órgão ambiental competente, passando a integrar o sistema nacional de unidades de conservação.

( ) O município de Blumenau possui em seu território área inserida no Parque Nacional da Serra do Itajaí (PARNA), caracterizando a existência de Unidade de Conservação de domínio federal na região.

( ) O licenciamento ambiental de um empreendimento que envolva mais de uma atividade potencialmente poluidora será conduzido por um único órgão licenciador, definido com base na atividade de maior impacto ambiental.

( ) Ocupações irregulares em Áreas de Preservação Permanente (APP) podem ser automaticamente regularizadas mediante instrumento administrativo, sem necessidade de medidas mitigadoras ou compensatórias, desde que comprovada sua função social.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 30

**(Correta: A)**

A eficácia dos sistemas de controle ambiental depende

da integração de instrumentos técnicos, jurídicos e educativos. Analise as proposições a seguir a respeito das estratégias de mitigação e monitoramento de impactos:

I. O monitoramento ambiental de efluentes hídricos deve seguir padrões de qualidade do corpo receptor e padrões de emissão específicos, sendo a DBO (Demanda Bioquímica de Oxigênio) um parâmetro fundamental para avaliar a carga de matéria orgânica biodegradável lançada.

II. No licenciamento ambiental, os programas de monitoramento de fauna e flora constituem condicionantes técnicas destinadas a avaliar a eficácia das medidas mitigadoras propostas nos estudos ambientais apresentados ao órgão licenciador.

III. A educação ambiental constitui o principal instrumento dos sistemas de controle ambiental, tendo papel preponderante em relação aos instrumentos normativos, de monitoramento e fiscalização na mitigação de impactos.

IV. A manutenção preventiva de sistemas de drenagem urbana, como a limpeza de bacias de retenção e dispositivos de microdrenagem, é uma medida de controle que reduz a poluição difusa e minimiza os riscos de inundações a jusante.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 31

**(Correta: D)**

Durante campanha de monitoramento da qualidade do manancial utilizado pelo SAMAE, o técnico em meio ambiente coleta amostras para análise de coliformes termotolerantes e DBO. Ao chegar ao laboratório, verifica que o tempo decorrido desde a coleta foi de 6 horas e que a temperatura de conservação das amostras durante o transporte foi de 4 °C. Sobre a validade das amostras para análise, assinale a alternativa correta:

- (A) As amostras estão fora do prazo para análise de coliformes termotolerantes, que exige chegada ao laboratório em no máximo 2 horas após a coleta, independentemente da temperatura de conservação utilizada durante o transporte.
- (B) As amostras estão válidas para DBO, mas inválidas para coliformes termotolerantes, pois a temperatura de 4 °C não é suficiente para preservar microrganismos por mais de 4 horas sem comprometer a representatividade do resultado analítico.

- (C) A validade das amostras depende exclusivamente do tipo de frasco utilizado na coleta, sendo o tempo e a temperatura de conservação fatores secundários que não afetam a representatividade dos resultados analíticos obtidos.
- (D) As amostras estão dentro do prazo de validade para análise de coliformes termotolerantes e DBO, considerando o transporte refrigerado a 4 °C e o intervalo de 6 horas desde a coleta, desde que as demais condições de coleta, frascaria, preservação e identificação tenham sido atendidas.
- (E) O tempo de 6 horas e a temperatura de 4 °C garantem a validade das amostras para qualquer parâmetro físico-químico e microbiológico, pois a refrigeração a essa temperatura inibe completamente as reações de alteração da qualidade da amostra.

### Questão 32

**(Correta: A)**

Na atuação de um técnico ambiental, a elaboração de pareceres e relatórios é um instrumento de comunicação essencial para o licenciamento e a fiscalização. A respeito da coleta, seleção de dados e organização de informações técnicas, analise as afirmativas a seguir:

I.O registro de evidências em vistorias de campo deve priorizar dados quantitativos e qualitativos rastreáveis, utilizando registros fotográficos georreferenciados e descrições objetivas que permitam a reprodução da análise por outros técnicos ou esferas de controle.

II.O registro de evidências fotográficas em vistorias de fiscalização dispensa o uso de ferramentas de georreferenciamento, uma vez que a descrição textual detalhada do meio físico é juridicamente superior às coordenadas geográficas para a prova de dano ambiental.

III.A elaboração de parecer técnico fundamentado deve correlacionar as evidências coletadas in loco com os padrões de qualidade e emissão estabelecidos na legislação ambiental vigente, sendo a base para a tomada de decisão e eventual responsabilização.

IV.Em reuniões ou grupos de trabalho representando o órgão ambiental, a comunicação técnica do profissional deve ater-se aos fatos e dados técnicos selecionados, evitando opiniões subjetivas que não possuam amparo em evidências registradas ou em normas regulamentares.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 33

**(Correta: B)**

No contexto da atuação de um técnico ambiental em serviços públicos, a gestão ambiental envolve o controle de poluição, monitoramento de água e efluentes, manejo de resíduos e drenagem urbana. Essas atividades exigem domínio de procedimentos técnicos, interpretação de resultados analíticos e aplicação de normas ambientais. Analise as afirmativas a seguir:

I.A coleta e preservação de amostras de água e efluentes, embora sigam protocolos padronizados quanto ao uso de frascos, temperatura e preservação química, podem admitir variações operacionais sem prejuízo significativo à confiabilidade dos resultados, desde que os parâmetros analisados não sejam sensíveis à degradação.

II.Sistemas de drenagem urbana com manutenção inadequada podem atuar como vetores de poluição difusa, favorecendo o transporte de sólidos, matéria orgânica e contaminante até os corpos hídricos receptores, alterando parâmetros de qualidade da água.

III.A segregação de resíduos sólidos urbanos contribui para a eficiência operacional da coleta e destinação, porém, sua influência na prevenção de passivos ambientais é indireta, estando mais associada à etapa de disposição final ambientalmente adequada.

IV.A análise de parâmetros como DBO e DQO pode ser utilizada para avaliar a eficiência de sistemas de tratamento de efluentes, contudo, pequenas variações nos procedimentos de preservação, armazenamento e tempo entre coleta e análise não comprometem a confiabilidade dos resultados, mesmo para parâmetros sensíveis à degradação biológica.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 34

**(Correta: B)**

Durante atividades ambientais e laboratoriais, um técnico está exposto a diferentes tipos de riscos (químicos, biológicos e físicos), devendo adotar medidas adequadas de prevenção, acondicionamento de resíduos e resposta a emergências. Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando as situações de risco às respectivas condutas e medidas:

#### Primeira coluna: situações de risco

- 1.Manipulação de amostras de água potencialmente contaminadas por microrganismos.
- 2.Derramamento acidental de reagente químico corrosivo em bancada.
- 3.Armazenamento de resíduos químicos incompatíveis (ácidos e bases).

4. Coleta de amostras em campo sob exposição prolongada ao sol e calor.

### Segunda coluna: condutas e medidas

() Separar resíduos em recipientes compatíveis, evitando reações químicas indesejadas.

() Usar EPIs (luvas, óculos, avental) e aplicar procedimentos de contenção e neutralização do produto.

() Adoção de medidas de proteção contra radiação solar e estresse térmico, incluindo hidratação e uso de vestimentas adequadas.

() Aplicação de práticas de biossegurança, incluindo uso de EPIs, higienização e descarte adequado de resíduos biológicos.

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

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

### Questão 35

(Correta: D)

No contexto da avaliação ambiental de um empreendimento linear (rodovia) atravessando áreas de Mata Atlântica, em Santa Catarina, o responsável técnico deve considerar a interação entre ecossistemas, ciclos de matéria e energia, biodiversidade e serviços ecossistêmicos. Com base nesses fundamentos e na perspectiva do desenvolvimento sustentável, analise as afirmativas:

I. A fragmentação de habitats pode alterar fluxos de energia nos ecossistemas ao reduzir a conectividade ecológica, afetando cadeias tróficas e comprometendo serviços ecossistêmicos como o controle biológico.

II. Interferências no solo, como cortes e aterros, podem modificar os ciclos biogeoquímicos locais, especialmente o ciclo do nitrogênio e do carbono, com reflexos na fertilidade do solo e nas emissões de gases de efeito estufa.

III. A implementação de medidas compensatórias, como plantio de mudas em áreas distintas, garante a plena manutenção das funções ecológicas originais do ecossistema afetado.

IV. A impermeabilização do solo associada à implantação da rodovia pode alterar o balanço hídrico da bacia, reduzindo a recarga de aquíferos e intensificando picos de vazão, impactando serviços ecossistêmicos relacionados à regulação hídrica.

É correto o que se afirma em:

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

(C) III, apenas.

(D) I, II e IV, apenas.

(E) III e IV, apenas.

### Questão 36

(Correta: A)

O SAMAE planeja uma campanha de educação ambiental voltada à redução do descarte inadequado de resíduos sólidos em bocas de lobo da bacia hidrográfica urbana, problema que causa entupimentos e agrava os alagamentos na região. O técnico em meio ambiente é responsável pelo planejamento da campanha. Sobre os princípios e estratégias que devem orientar o planejamento, analise as afirmativas a seguir:

I. A campanha deve ser planejada com diagnóstico prévio do perfil dos moradores da bacia, identificando os principais materiais descartados, os pontos críticos e as percepções da comunidade sobre o problema, para que as mensagens e estratégias sejam adequadas ao contexto local.

II. A articulação com outros atores institucionais, como secretarias municipais de educação, saúde e assistência social, amplia o alcance da campanha e potencializa os resultados ao integrar diferentes perspectivas e canais de comunicação com a comunidade.

III. A eficácia da campanha de educação ambiental pode ser avaliada exclusivamente pelo número de materiais distribuídos e pela quantidade de pessoas que participaram das atividades, indicadores que refletem o alcance e o impacto das ações realizadas.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 37

(Correta: E)

Uma servidora efetiva do SAMAE, lotada na Diretoria de Operações, encontra-se nas seguintes situações concomitantes: está em estágio probatório há dois anos e quatro meses; foi diagnosticada com limitação física permanente que a impede de continuar exercendo as atribuições do cargo atual; o Serviço de Saúde Ocupacional do Servidor Público Municipal (SESOSP) confirmou a limitação e a compatibilidade com as atribuições de outro cargo efetivo de mesmo nível de escolaridade e equivalência de vencimento; e não há, no momento, padrão de vencimento coincidente com o seu atual no cargo de destino. Considerando o que dispõe a Lei Complementar n.º 660/2007, analise as afirmativas a seguir:

I. A servidora poderá ser submetida ao processo de readaptação, que é a investidura em cargo de

atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação sofrida em sua capacidade física, verificada por avaliação médica do SESOSP.

II. Na hipótese descrita, a readaptação não poderá acarretar aumento ou redução da remuneração da servidora; caso não haja padrão de vencimento coincidente no novo cargo, ela será enquadrada em padrão de vencimento especial da carreira do cargo para o qual for readaptada.

III. Por ainda estar em estágio probatório, a servidora não poderá ser readaptada, devendo aguardar a aquisição da estabilidade para que o processo possa ser iniciado.

IV. Após a readaptação, a servidora deverá submeter-se anualmente à avaliação médica do SESOSP, a fim de verificar a permanência das condições que determinaram a readaptação e a possibilidade de reversão ao cargo de origem.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 38

**(Correta: D)**

No SAMAE, um servidor efetivo integrante do Grupo Ocupacional Especialista está próximo de completar o interstício para promoção horizontal. Ao verificar sua situação funcional, constata que: obteve média de 6,5 pontos nas avaliações realizadas no interstício, não atingindo a pontuação mínima exigida; concluiu cursos de formação continuada com carga horária total de oitenta e cinco horas durante o interstício; e ingressou no Município já possuindo título de pós-graduação na área do cargo. Considerando o que dispõe a Lei Complementar n.º 661/2007, analise as afirmativas a seguir:

I. O servidor não será promovido horizontalmente ao final do interstício por não ter atingido a pontuação mínima de sete pontos na média das avaliações; contudo, a média será recalculada por ocasião da avaliação subsequente, descartada a avaliação de menor pontuação realizada no interstício, e assim sucessivamente, até que o servidor atinja a pontuação mínima necessária.

II. A carga horária de oitenta e cinco horas em cursos de formação continuada é insuficiente para o Grupo Ocupacional Especialista, que exige carga horária mínima total de noventa horas durante o interstício para fins de promoção horizontal.

III. O título de pós-graduação obtido pelo servidor antes do ingresso no Município poderá ser utilizado para fins de promoção vertical, desde que devidamente apresentado à Comissão Permanente de Avaliação Funcional no prazo regulamentar.

IV. Caso o servidor não preencha os requisitos de avaliação e de formação continuada ao final do interstício, será reiniciada a contagem de novo interstício no mês subsequente àquele em que vier a cumpri-los.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 39

**(Correta: C)**

Considere as afirmativas a seguir sobre normas jurídicas e o princípio da legalidade no serviço público:

I. As normas jurídicas distinguem-se das normas morais e religiosas principalmente pela coercibilidade, ou seja, pela possibilidade de o Estado impor seu cumprimento por meio de sanções aos que as descumprem.

II. No serviço público, o administrador pode praticar ato não previsto expressamente em lei desde que motivado, proporcional e orientado ao interesse coletivo, aplicando-se à Administração Pública a mesma lógica permissiva da iniciativa privada.

III. A bilateralidade atributiva das normas jurídicas significa que o direito de um sujeito corresponde ao dever de outro, criando uma relação de reciprocidade juridicamente exigível entre as partes.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 40

**(Correta: C)**

No setor de atendimento ao público de uma autarquia municipal de água e esgoto, uma equipe de cinco servidores apresenta os seguintes comportamentos: evitam se comunicar diretamente uns com os outros, preferindo deixar recados por escrito; recusam-se a cobrir ausências de colegas; e, nas reuniões, ninguém discorda abertamente, mas as decisões tomadas raramente são cumpridas. O gestor do setor interpreta a situação como "time unido, pois não há brigas". Sobre as relações humanas nesse ambiente, analise as afirmativas a seguir:

I. A ausência de conflito aberto não indica necessariamente harmonia nas relações humanas, podendo refletir conflito velado que compromete a cooperação e a efetividade do grupo.

II. A recusa em cobrir ausências de colegas e o não

cumprimento das decisões coletivas são sinais de que as relações informais do grupo estão funcionando de forma contrária aos objetivos da organização, mesmo sem que haja qualquer confronto explícito entre os membros.

III.A comunicação indireta entre membros de uma equipe, quando sistemática e generalizada, fortalece os vínculos interpessoais porque preserva a autonomia individual de cada servidor e reduz desgastes desnecessários nas relações do grupo.

IV.A leitura equivocada do gestor sobre o clima da equipe representa um risco institucional concreto, pois impede o diagnóstico correto das disfunções relacionais e retarda intervenções que poderiam restaurar a cooperação no setor.

É correto o que se afirma em:

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

**FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS**

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

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

**INFORMAÇÕES**

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 18 de maio de 2026**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, na Área do Candidato.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **00h00min01seg do dia 19 de maio de 2026 e 23h59min59seg do dia 20 de maio de 2026**.

**17 de maio de 2026**