

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO  
EDITAL N.º 001/2025 - GERAL  
21 de dezembro de 2025

NOME:

CARGO: **ENGENHEIRO AMBIENTAL**

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

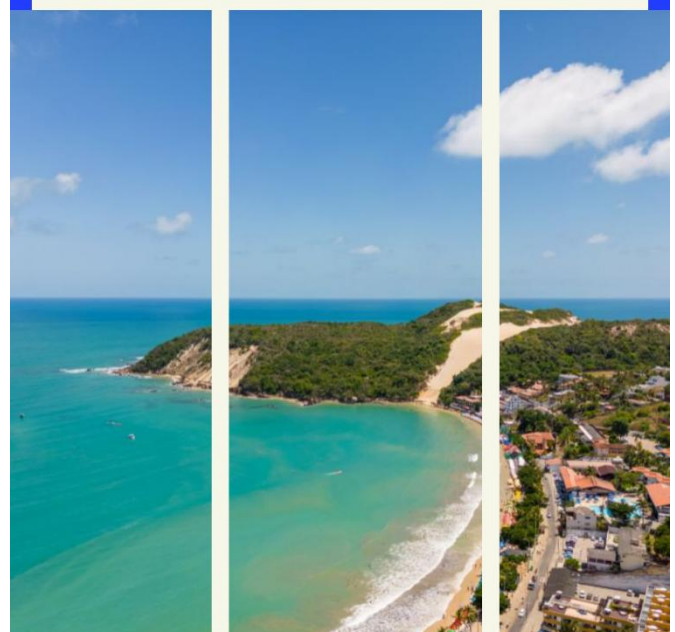
Escreva seu nome completo e assine na capa deste Caderno, e assine também no local indicado no Cartão-Resposta.

**BOA PROVA!**

PROCESSO SELETIVO  
SIMPLIFICADO

**PREFEITURA  
DE BIGUAÇU**

**MAIS DE  
130 CARGOS**



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

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

## Questão 01

(Correta: B)

**Por que um grau a mais na temperatura é uma catástrofe até para o ecossistema dos desertos**

As ameaças aos desertos vêm de várias fontes, algumas destas podem até ser surpreendentes. Sabe-se, por exemplo, que uma das maiores ameaças aos ambientes desérticos é o aquecimento global.

É difícil imaginar que o aquecimento global tenha um grande efeito nos desertos do mundo, **que** já são quentes e secos. Mas sim, ele tem, pois mesmo pequenas mudanças na temperatura ou na precipitação podem afetar drasticamente as plantas e os animais do deserto. Em alguns casos, prevê-se que o aquecimento global aumente as terras desérticas, **que** já cobrem 1/5 da superfície terrestre, e amplie ainda mais a desertificação na Terra.

(Disponível em:

<https://www.nationalgeographicbrasil.com/meio-ambiente/2025/11/por-que-um-grau-a-mais-na-temperatura-e-uma-catastrofe-ate-para-o-ecossistema-dos-desertos>. Acesso em: 15 dez. 2025. Adaptado.)

Os pronomes são importantes recursos linguísticos na construção da coesão textual, especialmente retomando ideias sem repeti-las. Leia o texto anterior, analise as sentenças a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) No 1º parágrafo, o pronome demonstrativo "estas" tem como referente "ameaças", no início do período.

( ) No 2º parágrafo, o pronome pessoal "ele" tem como referente "aquecimento global".

( ) No 2º parágrafo há dois usos do pronome relativo "que" (em destaque), importantes na construção da subordinação das orações, as quais são explicativas. O primeiro, por se referir a "desertos", pode ser substituído por "os quais"; o segundo pode ser substituído por "as quais", pois se refere a "terras desérticas".

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

## Questão 02

(Correta: B)

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

I. Por favor, anexa **à** sua pasta de documentos a cópia de seu diploma.

II. Algumas pessoas não reconhecem a gravidade do

aquecimento global porque se ancoram **à** suas convicções anticrises.

III. O prêmio foi entregue **àqueles** que mais se dedicaram a ajudar na reconstrução da vila.

IV. Abandonou **à** própria sorte cinco livros. Ficariam ali, no banco da praça até alguém passar e levá-los para si.

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

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

## Questão 03

(Correta: D)

Leia o excerto:

*Segundo a psicóloga e doutora em Comunicação, Regina Nicolosi, a psicologia entende a gentileza como um comportamento prosocial, ou seja, uma ação voltada a beneficiar o outro sem esperar algo em troca. "Desde o nascimento, o ser humano demonstra predisposição à empatia: bebês reagem ao choro de outros bebês. Mas também aprendemos a ser gentis por meio das normas e valores da nossa cultura", explica.*

*Para ela, a gentileza pode ser tanto um traço de personalidade quanto uma escolha consciente. "No cotidiano, ela funciona como um elo de convivência: reduz conflitos, facilita a cooperação e promove bem-estar coletivo. Gosto de dizer que 'gentileza gera gentileza' e também saúde emocional."*

(Disponível em:

<https://vidasimples.co/saude-emocional/existe-limites-para-a-gentileza-como-manter-o-equilibrio-sem-se-anular/#ter-ternura-com-limites>.

Acesso em: 15 dez. 2025. Adaptado.)

A partir da leitura do excerto, analise as sentenças a seguir:

I. De acordo com a psicologia, a gentileza é um comportamento que tem como foco a outra pessoa e não quem a pratica.

II. A gentileza tanto é uma predisposição do ser humano, como algo a ser aprendido e desenvolvido, o que dependerá do meio em que ele está inserido.

III. Por a gentileza, de acordo com a psicóloga, ser um gesto consciente que provoca também saúde emocional, o sujeito deve praticá-la com a intenção de cuidar de sua saúde, em uma espécie de troca consciente de capital: ser gentil para ser saudável.

É correto o que se afirma em:

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

(E) I, II e III.

## Questão 04

(Correta: D)

Às vezes, dizemos "sim" quando gostaríamos de dizer "não". Aceitamos sair mesmo quando estamos cansados ou com a "bateria baixa", respondemos com doçura quando o que gostaríamos era só silêncio. Fazemos isso em nome da harmonia, do cuidado, daquilo que acreditamos ser gentileza — mas há momentos em que esse gesto começa a nos pesar. Afinal, os limites para a gentileza é essencial para que o ato continue sendo leve e genuíno.

(Disponível em:

<https://vidasimples.co/saude-emocional/existe-limites-para-a-gentileza-como-manter-o-equilibrio-sem-se-anular/#ter-ternura-com-limites>.

Acesso em: 15 dez. 2025. Adaptado.)

A respeito das concordâncias nominal e verbal, leia o excerto e analise as sentenças:

I.A construção "mas há momentos em que esse gesto começa a nos pesar" apresenta correta concordância do verbo "haver", uma vez que ele é impessoal. Se a autora do texto decidisse usar o verbo "existir", seria necessário fazer a concordância, ficando "mas existem momentos...".

II.Há um problema de concordância verbal e nominal na expressão "é essencial" que deveria estar no plural, concordando com o núcleo do sujeito – "limites".

III.O trecho "para que o ato continue sendo leve e genuíno" apresenta corretas concordância verbal e nominal. Primeiro, porque o verbo e os adjetivos concordam com sujeito "o ato" e este está no singular porque tem como referente "a gentileza".

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 05

(Correta: A)

Leia o texto:

### O último azul, de Gabriel Mascaro

Numa cidadezinha fictícia em algum lugar da Amazônia, Tereza (Denise Weinberg), 77 anos, tenta a todo custo escapar de uma política de exílio forçado imposta aos idosos. O governo, implacável, decide puxar ainda mais a corda: reduz para 75 a idade mínima em que os anciãos devem ser enviados para uma colônia isolada, longe de tudo e de todos. Mas Tereza ainda não se conformou com o destino que lhe empurraram. Quer realizar um sonho: voar de avião. A partir daí, o filme se desdobra em uma distopia delicada. Em sua jornada,

Tereza busca a liberdade total: para conhecer o mundo, os outros, a si mesma e, sobretudo, para poder errar.

(Disponível

em:

<https://piaui.folha.uol.com.br/filmes-brasileiros-cinema-streaming-2025/>.

Acesso em: 15 dez. 2025. Adaptado.)

Analise as sentenças quanto à pontuação:

I.As vírgulas, no trecho sublinhado, foram usadas para separar/isolar o aposto. Já a vírgula após "Amazônia" tem a função de separar o adjunto adverbial que está deslocado da ordem direta da oração.

II.Uma das funções da vírgula pode ser destacar/realçar determinada informação. Um exemplo disso no texto é o adjetivo "implacável". Sem as vírgulas a construção está gramaticalmente correta, mas o sentido pretendido perde força.

III.No texto há três ocorrências do uso de dois pontos. Nos três casos, a pontuação foi usada para sinalizar uma explicação, uma especificação ou um detalhamento de uma informação, que é uma das regras de uso desse sinal.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 06

(Correta: A)

As conjunções têm papel importante na articulação das orações, seja por coordenação, seja por subordinação, e isso é marcado por sentidos que o autor deseja construir em seu texto. Tendo isso em consideração, analise o excerto a seguir e, na sequência, as sentenças:

*Entre estímulos e demandas, há um território silencioso onde o corpo encontra abrigo: o toque. A automassagem surge **como** um convite para desacelerar pelos próprios dedos. Em gestos simples (um toque leve, uma respiração profunda, a água fria correndo pela pele), o corpo relembra **que** pode descansar, **enquanto** o cérebro aprende a transformar pequenas pausas em bem-estar duradouro. [...]*

I.A conjunção **como** estabelece uma comparação, mas não no sentido de confronto, e sim no sentido de equivalência. .

II.A conjunção **enquanto**, nesse contexto, estabelece uma relação temporal, introduzindo uma relação de concomitância entre as orações.

III.Em "o corpo relembra que pode descansar", o **que** atua como conjunção integrante. Sua função, nesse contexto, é introduzir uma oração que funciona como objeto direto em relação ao núcleo verbal da oração principal.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 07

(Correta: A)

Segundo a psicóloga e doutora em Comunicação, Regina Nicolosi, a psicologia entende a gentileza como um comportamento **prosocial**, ou seja, uma ação voltada a beneficiar o outro sem esperar algo em troca. [...] "No cotidiano, ela funciona como um elo de convivência: reduz conflitos, facilita a **cooperação** e promove **bem-estar** coletivo. Gosto de dizer que 'gentileza gera gentileza' e também saúde emocional."

(Disponível em:

<https://vidasimples.co/saude-emocional/existe-limites-para-a-gentileza-como-manter-o-equilibrio-sem-se-anular/#ter-ternura-com-limites>.

Acesso em: 15 dez. 2025. Adaptado.)

Analise as sentenças quanto à ortografia das palavras destacadas e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ )A palavra **prosocial** está grafada incorretamente no texto. Por ela ser formada por um prefixo tônico (pró-), seguido de uma palavra que tem vida à parte (social), a grafia correta é pró-social.

(\_\_ )**Cooperação** está corretamente grafada porque nas formações com o prefixo co-, este se aglutina em geral com o segundo elemento, mesmo quando iniciado por "o". Por exemplo: coordenar.

(\_\_ )A palavra **bem-estar** é grafada com hífen porque se trata de uma palavra composta pelo advérbio "bem" que forma com "estar" uma unidade não apenas linguística, mas também de sentido próprio.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 08

(Correta: C)

Leia o excerto a seguir

Quando praticamos um ato de gentileza — ou somos tocados por um — o cérebro celebra. "Atois gentis ativam **áreas** ligadas ao prazer e à gratificação, liberando dopamina, serotonina, endorfina e oxitocina, os chamados '**hormônios** da felicidade'", explica Eduardo Shinyashiki, **neuropsicólogo** especialista no desenvolvimento de competências socioemocionais.

Essas substâncias reduzem o estresse, fortalecem o sistema imunológico e criam uma sensação **genuína** de conexão. Até mesmo assistir a um gesto gentil desperta reações positivas no **cérebro**. "A empatia está gravada na nossa **biologia**. Somos feitos para cooperar", conta.

(Disponível em:

<https://vidasimples.co/saude-emocional/existe-limites-para-a-gentileza-como-manter-o-equilibrio-sem-se-anular/#ter-ternura-com-limites>.

Acesso em: 15 dez. 2025. Adaptado.)

A respeito da acentuação gráfica, analise as sentenças e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ )As palavras **áreas**, **neuropsicólogo** e **cérebro** são acentuadas pela mesma regra: são palavras proparoxítonas.

(\_\_ )As palavras **hormônios** e **biologia** são paroxítonas, mas apresentam situações distintas que pedem ou não a acentuação. No caso de **hormônios**, tem-se uma paroxítona terminada em ditongo oral (singular ou plural) e, por isso, é acentuada. Já no caso de **biologia**, não recebe acento gráfico porque é uma paroxítona terminada em -a.

(\_\_ )A palavra **genuína** recebe acento porque o "i" representa a segunda vogal tônica de um hiato.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 09

(Correta: D)

**Pequenos gestos que acalmam o corpo e treinam o cérebro a relaxar**

*Com movimentos simples e seguros, é possível transformar o toque em âncora sensorial e construir um ciclo de calma e autorregulação*

Entre estímulos e demandas, há um território silencioso onde o corpo encontra abrigo: o toque. A automassagem surge como um convite para desacelerar pelos próprios dedos. Em gestos simples (um toque leve, uma respiração profunda, a água fria correndo pela pele), o corpo relembra que pode descansar, enquanto o cérebro aprende a transformar pequenas pausas em bem-estar duradouro. [...]

É possível começar com a pressão estática, por exemplo. Nessa técnica simples, pressione o dedo sobre o ponto que está tenso (laterais do pescoço, centro das mãos) por alguns segundos. Nos ombros, pernas e antebraços, faça um deslizamento suave, usando as pontas dos dedos ou a palma da mão em movimentos longos e lentos. Isso já sinaliza para o corpo que está na hora de relaxar.

Movimentos circulares na testa, têmpora, mandíbula, mãos e pés ajudam a reduzir a rigidez do corpo, além de melhorar a circulação sanguínea do local. Coordenados com uma respiração consciente – inspirar enquanto aplica a pressão e soltar o ar –, os hábitos de automassagem aprofundam o efeito calmante. [...]

Alguns pontos podem receber atenção especial, em pressão suave, entre eles:

•**Entre as sobrelhas:** relaxa a musculatura da testa e reduz tensão mental;

•**Laterais do pescoço e trapézio:** aliviam tensão acumulada por estresse e postura;

•**Base do crânio:** excelente para liberar pressão e diminuir dor de cabeça;

•**Centro das palmas das mãos:** ajuda a acalmar e equilibrar a respiração;

•**Região entre o polegar e o indicador:** libera tensões no rosto e ombros;

•**Plantas dos pés:** ativa a circulação sanguínea e dá sensação imediata de descanso.

(Disponível em:

<https://vidasimples.co/saude-do-corpo/automassagem-gestos-que-acalam-e-treinam-para-relaxar/>. Acesso em: 15 dez. 2025. Adaptado.)

A construção de um texto não se prende a uma única tipologia textual. Para se construir um bom texto e alcançar os objetivos pretendidos, o autor pode lançar mão de recursos variados a cada trecho. Por exemplo, pode usar uma sequência narrativa para construir uma argumentação; pode descrever um procedimento para explicar uma técnica, etc. Isso porque os textos não são estanques ou presos a um formato engessado; eles são flexíveis. Tendo isso em consideração, analise o texto e, na sequência, as sentenças:

I.O foco central do texto é oferecer ao leitor informações a respeito do bem-estar e da autorregulação que podem ser ativados em situações cotidianas de estresse, tensões e demandas, usando os próprios dedos para fazer uma automassagem.

II.Há, na construção do texto, sequências descritivas, como na enumeração ao final, usadas para explicar ao leitor quais são os pontos no corpo mais significativos para ser massageados quando se deseja aliviar tensões e descansar.

III.O 2º parágrafo tem um caráter mais instrutivo, orientando o leitor sobre como fazer uma automassagem utilizando uma técnica simples. Os verbos no imperativo possibilitam esse caráter instrutivo.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 10

(Correta: E)

No excerto "Por que um grau a mais na temperatura é uma catástrofe até para o ecossistema dos desertos", o "por que" foi usado corretamente, mesmo a oração não sendo uma pergunta direta. Analise as sentenças a seguir:

I.Eis **por que** é preciso discutir o aquecimento global, mas também agir rápido e mundialmente.

II.Ninguém explica **por que** há tanta resistência, por parte das grandes nações, em mitigar os efeitos do aquecimento global. Elas também são responsáveis.

III.É preciso implementação urgente de ações que, de fato, mudem os rumos climáticos **por que** não há mais tempo para fingir que os desastres não estão cada vez mais intensos.

O **por que** foi corretamente usado em:

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

## RACIOCÍNIO LÓGICO

### Questão 11

(Correta: B)

Para imprimir 240 convites, uma gráfica utiliza 6 cartuchos de tinta. Mantendo a mesma proporção de consumo, pode-se afirmar que a quantidade de cartuchos necessária para imprimir 360 convites é de:

- (A) 8 cartuchos.
- (B) 9 cartuchos.
- (C) 10 cartuchos.
- (D) 12 cartuchos.
- (E) 7 cartuchos.

### Questão 12

(Correta: A)

Em um processo seletivo, há 48 candidatos inscritos para uma vaga de emprego, dos quais 12 são mulheres. Pode-se afirmar que a porcentagem de mulheres em relação ao total de candidatos é de:

- (A) 25%.
- (B) 22%.
- (C) 30%.
- (D) 20%.
- (E) 35%.

### Questão 13

(Correta: B)

Uma equipe que está organizando um seminário criará uma credencial para os participantes. Cada participante será identificado com um código formado por 4 caracteres, na seguinte ordem: os 2 primeiros caracteres formados por vogais maiúsculas (A, E, I, O, U), sem repetição; os 2 últimos são algarismos (de 0 a 9), com repetição permitida. Pode-se afirmar que a quantidade total de códigos diferentes que podem ser formados é:

- (A) 5.000.
- (B) 2.000.
- (C) 1.000.
- (D) 2.500.
- (E) 1.500.

### Questão 14

(Correta: E)

Uma empresa calcula um índice mensal de desempenho por média ponderada de três indicadores, todos em uma escala de 0 a 100: pontualidade (peso 4), integridade das entregas (peso 3), satisfação do cliente (peso 3).

No mês de novembro, os resultados foram: pontualidade = 85, integridade = 90 e satisfação = 80. Pode-se afirmar que o índice final desse mês é:

- (A) 86.
- (B) 83.
- (C) 87.
- (D) 84.
- (E) 85.

### Questão 15

(Correta: A)

Em um lote de produtos, a razão entre a quantidade de produtos defeituosos e a quantidade de produtos sem defeito é de um quarto. Sabendo que há 18 produtos defeituosos nesse lote, pode-se afirmar que a quantidade de produtos sem defeito é de:

- (A) 72 produtos.
- (B) 36 produtos.
- (C) 90 produtos.
- (D) 54 produtos.
- (E) 96 produtos.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questão 16

(Correta: A)

Efeitos diretos, indiretos e induzidos decorrentes da implantação e operação do projeto são avaliados no estudo de impacto econômico de projetos ambientais.

Considerando práticas usuais nesse tipo de estudo, analise as sentenças:

I.A análise de impactos econômicos pode incluir a geração de empregos, a movimentação da economia local e as alterações na arrecadação tributária.

II.Os impactos econômicos devem ser avaliados apenas na fase de implantação do projeto, não sendo relevante considerar a fase de operação.

III.A estimativa de impactos econômicos pode utilizar dados secundários, indicadores regionais e projeções baseadas em cenários.

IV.Estudos de impacto econômico desconsideram custos ambientais por se tratarem exclusivamente de análises financeiras.

V.A avaliação de impactos econômicos pode subsidiar processos de licenciamento ambiental e tomada de decisão pública.

É correto o que se apresenta em:

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

### Questão 17

(Correta: D)

O controle de qualidade em projetos ambientais é fundamental para assegurar que as ações propostas atendam aos objetivos técnicos, ambientais e legais previstos. Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta:

- (A) Projetos ambientais inovadores dispensam procedimentos formais de controle de qualidade, pois não possuem parâmetros técnicos consolidados.
- (B) A avaliação da qualidade em projetos ambientais se limita à verificação do cumprimento do cronograma físico-financeiro.
- (C) O controle de qualidade em projetos ambientais é responsabilidade exclusiva dos órgãos licenciadores, não cabendo à equipe técnica do projeto essa atribuição.
- (D) O controle de qualidade envolve o acompanhamento sistemático das etapas do projeto, a verificação da conformidade com normas técnicas e a avaliação dos resultados ambientais obtidos.
- (E) O controle de qualidade em projetos ambientais deve ser realizado apenas ao final do projeto, quando todas as etapas já estiverem concluídas.

### Questão 18

(Correta: B)

O desenvolvimento e a inovação em engenharia ambiental buscam integrar soluções técnicas capazes de

conciliar eficiência produtiva, redução de impactos ambientais e promoção do desenvolvimento sustentável. Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta:

- (A) O desenvolvimento tecnológico em engenharia ambiental é incompatível com a utilização de soluções baseadas na natureza por depender exclusivamente de tecnologias mecanizadas.
- (B) A engenharia ambiental contribui para a inovação ao desenvolver e aplicar tecnologias que reduzam o consumo de recursos naturais, minimizem a geração de resíduos e promovam a sustentabilidade dos sistemas produtivos.
- (C) A adoção de inovações ambientais ocorre apenas em setores de alta tecnologia, sendo inviável em atividades tradicionais, como agricultura e saneamento.
- (D) O desenvolvimento de tecnologias ambientais prioriza exclusivamente o aumento da produtividade, independentemente dos impactos ambientais associados.
- (E) A inovação em engenharia ambiental está restrita à criação de novos equipamentos industriais, não incluindo mudanças em processos produtivos já existentes.

### Questão 19

**(Correta: E)**

O arcabouço legal ambiental brasileiro é composto por diferentes instrumentos que orientam a proteção do meio ambiente, o uso dos recursos naturais e a responsabilização por danos ambientais. Considerando a Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA), o Código Florestal, a Lei de Crimes Ambientais, a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) e as Resoluções do CONAMA, assinale a alternativa correta:

- (A) As Resoluções do CONAMA não possuem caráter normativo, atuando apenas como recomendações técnicas.
- (B) A Política Nacional do Meio Ambiente tem como foco principal a definição de áreas protegidas, atribuição que é exclusiva do Código Florestal.
- (C) A Política Nacional de Resíduos Sólidos atribui ao poder público toda a responsabilidade pela gestão dos resíduos, excluindo os geradores.
- (D) A Lei de Crimes Ambientais trata exclusivamente de sanções administrativas, não prevendo responsabilização penal.
- (E) O Código Florestal estabelece normas para proteção da vegetação nativa, incluindo áreas de preservação permanente e reserva legal.

### Questão 20

**(Correta: E)**

A atuação do engenheiro ambiental no Brasil está fundamentada em um conjunto de normas legais que se

organizam nos âmbitos federal, estadual e municipal. Considerando a legislação ambiental vigente no âmbito federal e estadual (Santa Catarina), assinale a alternativa correta:

- (A) A competência para legislar sobre meio ambiente é exclusiva da União, não havendo participação dos estados.
- (B) A legislação ambiental federal substitui integralmente a legislação estadual, não sendo permitida a existência de normas ambientais próprias nos estados.
- (C) A legislação ambiental estadual de Santa Catarina é aplicável apenas a áreas urbanas, enquanto a legislação federal se restringe às áreas rurais.
- (D) Normas ambientais estaduais não podem estabelecer critérios mais restritivos do que aqueles previstos na legislação federal.
- (E) Os estados podem editar normas ambientais específicas, desde que não contrariem os princípios e diretrizes estabelecidos pela legislação ambiental federal.

### Questão 21

**(Correta: C)**

A intensificação da impermeabilização do solo e a implantação de sistemas de drenagem convencionais alteram significativamente o comportamento hidrológico das bacias urbanas. Considerando esses efeitos e as abordagens modernas de manejo das águas pluviais, assinale a alternativa correta:

- (A) A hidrologia urbana desconsidera a qualidade da água pluvial, concentrando-se apenas na quantidade e na velocidade do escoamento superficial.
- (B) Sistemas de drenagem urbana baseados exclusivamente na rápida condução das águas pluviais minimizam riscos de inundação sem causar impactos hidrológicos a jusante.
- (C) Práticas de manejo sustentável de águas pluviais, como dispositivos de retenção e infiltração, contribuem para a redução de picos de vazão e para a aproximação do regime hidrológico urbano ao regime natural.
- (D) A implantação de soluções baseadas na natureza em áreas urbanas é inviável devido às limitações de espaço e à elevada densidade construtiva.
- (E) O aumento da impermeabilização reduz o volume de escoamento superficial, uma vez que diminui a infiltração e acelera o escoamento para os corpos d'água.

### Questão 22

**(Correta: A)**

Durante a ampliação de um complexo industrial, a equipe de engenharia ambiental identificou a necessidade de implantar tecnologias específicas para o controle das emissões atmosféricas, dos efluentes líquidos e da

contaminação do solo, de modo a atender às exigências ambientais e reduzir riscos ao meio ambiente e à saúde pública. Considerando as tecnologias de controle da poluição, assinale a alternativa correta:

- (A) O uso de filtros, lavadores de gases e precipitadores eletrostáticos é comum no controle da poluição do ar, enquanto processos físicos, químicos e biológicos são empregados no tratamento de efluentes líquidos.
- (B) A escolha das tecnologias de controle depende das características do poluente, sendo definida apenas pela disponibilidade de equipamentos no mercado.
- (C) Tecnologias de controle da poluição da água eliminam a necessidade de controle das emissões atmosféricas, uma vez que os poluentes tendem a se concentrar no meio líquido.
- (D) A contaminação do solo é controlada apenas por meio de técnicas de escavação e remoção do material contaminado, não havendo alternativas tecnológicas aplicáveis *in situ*.
- (E) Tecnologias de controle da poluição do ar, da água e do solo atuam exclusivamente na fase final do processo produtivo, não sendo influenciadas pelas características do efluente ou do poluente gerado.

### Questão 23

**(Correta: C)**

Durante a elaboração de um laudo técnico ambiental destinado a subsidiar um processo administrativo por supressão irregular de vegetação, o engenheiro ambiental realizou vistoria de campo, análise documental e interpretação de imagens de sensoriamento remoto. Considerando as boas práticas na elaboração desse tipo de documento, assinale a alternativa correta:

- (A) A utilização de imagens de sensoriamento remoto dispensa a necessidade de registros fotográficos em campo, desde que as áreas analisadas estejam corretamente delimitadas.
- (B) A inclusão de recomendações técnicas no laudo compromete sua objetividade, devendo o documento limitar-se à descrição dos fatos observados.
- (C) A descrição detalhada da metodologia empregada, incluindo os procedimentos de campo, as fontes de dados e os critérios de análise, é necessária para assegurar a rastreabilidade técnica e a consistência das conclusões apresentadas no laudo.
- (D) A apresentação das conclusões do laudo pode prescindir da indicação de limitações metodológicas, desde que haja evidência suficiente da infração ambiental.
- (E) A emissão do laudo técnico ambiental não exige a identificação do responsável técnico, pois o documento é elaborado no âmbito de um processo administrativo.

### Questão 24

**(Correta: B)**

O planejamento ambiental constitui um instrumento estratégico para orientar o uso e a ocupação do território, considerando a capacidade de suporte dos ecossistemas e os objetivos do desenvolvimento sustentável. No âmbito da gestão ambiental, esse planejamento subsidia políticas públicas e decisões técnicas. Diante desse contexto, assinale a alternativa correta:

- (A) O planejamento ambiental tem como foco exclusivo a conservação dos recursos naturais, sendo incompatível com atividades econômicas produtivas.
- (B) O planejamento ambiental para o desenvolvimento sustentável integra informações ambientais, sociais e econômicas, buscando compatibilizar crescimento econômico, equidade social e conservação ambiental.
- (C) O planejamento ambiental restringe-se ao licenciamento de empreendimentos, não influenciando políticas territoriais ou setoriais.
- (D) O desenvolvimento sustentável pode ser alcançado apenas por meio de avanços tecnológicos, independentemente de instrumentos de planejamento ambiental.
- (E) O planejamento ambiental atua apenas em escala local, não sendo aplicável a políticas regionais ou nacionais de desenvolvimento.

### Questão 25

**(Correta: B)**

Na avaliação e na perícia ambiental, a vistoria e a perícia constituem instrumentos técnicos distintos quanto à finalidade, ao grau de aprofundamento analítico e ao produto técnico gerado. Considerando essas diferenças, assinale a alternativa correta:

- (A) A perícia ambiental é um procedimento técnico simplificado, dispensando análise documental, métodos analíticos e resposta a quesitos técnicos.
- (B) A vistoria ambiental consiste na inspeção técnica *in loco* voltada à caracterização das condições ambientais e ao registro de evidências, podendo subsidiar análises técnicas ou perícias ambientais posteriores.
- (C) A distinção entre vistoria e perícia ambiental é meramente terminológica, não havendo diferenças quanto à finalidade ou ao rigor técnico exigido.
- (D) A vistoria ambiental caracteriza-se pela coleta de dados primários e pela emissão obrigatória de laudo conclusivo, com valor probatório equivalente ao da perícia ambiental.
- (E) A perícia ambiental tem como principal objetivo o reconhecimento preliminar da área, limitando-se à descrição das condições ambientais observadas em campo.

### Questão 26

**(Correta: A)**

Ao elaborar o plano ambiental de um empreendimento

industrial, a equipe técnica avaliou simultaneamente o tratamento dos efluentes líquidos gerados no processo produtivo e a gestão dos resíduos sólidos resultantes das operações. O objetivo foi garantir eficiência ambiental, conformidade legal e redução de impactos. Considerando os princípios do tratamento de efluentes e do gerenciamento de resíduos sólidos, assinale a alternativa correta:

- (A) Processos biológicos são amplamente utilizados no tratamento de efluentes com elevada carga orgânica, enquanto a segregação adequada dos resíduos sólidos favorece alternativas de reaproveitamento e tratamento.
- (B) O tratamento de efluentes e a gestão de resíduos sólidos são processos independentes, não havendo necessidade de integração entre essas etapas no planejamento ambiental.
- (C) A escolha das tecnologias de tratamento de efluentes e resíduos sólidos independe das características físico-químicas e biológicas dos materiais gerados.
- (D) O tratamento de efluentes visa apenas à redução da carga orgânica, não sendo relevante para a remoção de nutrientes ou compostos tóxicos.
- (E) A disposição final em aterros sanitários elimina a necessidade de tratamento prévio dos resíduos sólidos gerados.

### Questão 27

**(Correta: A)**

Considere que uma empresa pretende reduzir sua pegada ambiental associada ao uso de energia e avaliou diferentes soluções tecnológicas. O objetivo é diminuir impactos ambientais, aumentar a eficiência no uso dos recursos energéticos e atender a diretrizes de sustentabilidade. Com base nessa avaliação tecnológica, assinale a alternativa correta:

- (A) Tecnologias ambientais voltadas à eficiência energética atuam na otimização do consumo, enquanto as tecnologias de energias renováveis atuam na substituição ou diversificação das fontes energéticas.
- (B) A escolha entre tecnologias de energias renováveis e de eficiência energética é mutuamente excludente, devendo-se priorizar apenas uma delas.
- (C) Tecnologias ambientais de eficiência energética apresentam aplicação restrita a edifícios residenciais, não sendo relevantes para o setor industrial.
- (D) A adoção de energias renováveis é considerada tecnologia ambiental apenas quando associada a processos de compensação de emissões de carbono.
- (E) A instalação de sistemas de geração de energia a partir de fontes renováveis elimina a necessidade de ações voltadas à eficiência energética nos processos produtivos.

### Questão 28

**(Correta: D)**

Os estudos de viabilidade técnico-econômica são instrumentos utilizados para subsidiar a tomada de decisão sobre a implantação de projetos, considerando aspectos técnicos, econômicos e operacionais. No contexto de projetos ambientais, assinale a alternativa correta:

- (A) Estudos de viabilidade técnico-econômica são dispensáveis em projetos ambientais de pequeno porte, pois não influenciam a tomada de decisão.
- (B) O estudo de viabilidade técnico-econômica avalia exclusivamente os custos financeiros do projeto, não contemplando aspectos técnicos ou operacionais.
- (C) A viabilidade técnico-econômica de um projeto ambiental independe das condições locais, desde que a tecnologia utilizada seja amplamente difundida.
- (D) O estudo de viabilidade técnico-econômica integra a análise de alternativas técnicas, a estimativa de custos e benefícios e a avaliação da exequibilidade do projeto nas condições propostas.
- (E) A análise de viabilidade técnico-econômica deve ser realizada apenas após a implantação do projeto, com o objetivo de avaliar seus resultados finais.

### Questão 29

**(Correta: B)**

Na avaliação e da perícia ambiental, o arbitramento é um procedimento utilizado em determinadas situações para estimar valores ou danos ambientais. Considerando esse conceito, assinale a alternativa correta:

- (A) O arbitramento em questões ambientais consiste em decisão exclusivamente administrativa, sem necessidade de fundamentação técnica.
- (B) O arbitramento ambiental é utilizado quando não é possível mensurar diretamente o dano ambiental, sendo fundamentado em critérios técnicos e estimativas justificadas.
- (C) O arbitramento em questões ambientais tem como finalidade exclusiva a definição de sanções penais ao responsável pelo dano.
- (D) O arbitramento ambiental é aplicado apenas quando o dano ambiental pode ser plenamente quantificado por medições diretas.
- (E) O arbitramento ambiental substitui integralmente a vistoria e a perícia ambiental em qualquer situação.

### Questão 30

**(Correta: D)**

Diferentes métodos podem ser utilizados para avaliar a adequação técnica e o desempenho econômico das alternativas propostas em um estudo de viabilidade técnico-econômica para a implantação de um sistema de tratamento de efluentes. Considerando métodos usuais de análise, assinale a alternativa correta:

- (A) A análise de custo-benefício considera exclusivamente os custos de implantação, desconsiderando custos de operação e manutenção ao longo do projeto.
- (B) A Taxa Interna de Retorno (TIR) é utilizada apenas para avaliar a eficiência técnica do sistema, não sendo aplicada à análise econômica.
- (C) A escolha da alternativa tecnicamente viável independe da análise econômica, desde que o sistema atenda aos parâmetros ambientais exigidos.
- (D) A análise do Valor Presente Líquido (VPL) permite avaliar a viabilidade econômica do projeto ao trazer para o valor presente os fluxos de caixa futuros, considerando uma taxa de desconto.
- (E) A análise de sensibilidade é aplicada somente após a implantação do projeto, não sendo utilizada na fase de planejamento.

### Questão 31

**(Correta: A)**

A Avaliação de Impacto Ambiental (AIA) e o Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) são instrumentos fundamentais para a tomada de decisão no processo de licenciamento ambiental. Considerando esses instrumentos, assinale a alternativa correta:

- (A) A AIA consiste em um processo técnico de identificação e avaliação de impactos ambientais, enquanto o RIMA apresenta as conclusões desse processo em linguagem acessível ao público.
- (B) O RIMA substitui a necessidade de estudos técnicos detalhados no processo de licenciamento ambiental.
- (C) A AIA e o RIMA possuem a mesma finalidade e o mesmo nível de detalhamento técnico, diferenciando-se apenas pelo nome.
- (D) O RIMA é um documento de uso exclusivo dos órgãos ambientais, não sendo disponibilizado à sociedade.
- (E) A AIA é aplicada apenas após a implantação do empreendimento para avaliar impactos já ocorridos.

### Questão 32

**(Correta: A)**

A integração entre o estudo de impacto econômico e a análise de risco é fundamental para a tomada de decisão, especialmente em contextos de incerteza. Considerando essa integração, assinale a alternativa correta:

- (A) A incorporação da análise de risco ao estudo de impacto econômico permite avaliar a sensibilidade dos resultados a variações em parâmetros críticos, como custos, demanda e desempenho do projeto.
- (B) A análise de risco substitui a necessidade de estimar impactos econômicos diretos, indiretos e induzidos do projeto.

- (C) A análise de risco em projetos ambientais restringe-se à identificação de riscos ambientais, não sendo aplicada à avaliação de impactos econômicos.
- (D) A avaliação integrada de impactos econômicos e riscos é aplicável apenas a projetos de grande porte, não sendo relevante para projetos ambientais de menor escala.
- (E) O estudo de impacto econômico e a análise de risco são etapas independentes, devendo ser conduzidas separadamente para evitar interferência nos resultados.

### Questão 33

**(Correta: E)**

A incorporação de princípios ecológicos na gestão de recursos naturais é fundamental para a promoção do desenvolvimento sustentável. Nesse contexto, conceitos como capacidade de suporte dos ecossistemas, resiliência ecológica e uso racional dos recursos orientam a formulação de políticas e estratégias de gestão ambiental. Considerando essa abordagem integrada, assinale a alternativa correta:

- (A) O conceito de resiliência ecológica refere-se exclusivamente à capacidade de recuperação econômica de regiões afetadas por degradação ambiental.
- (B) O desenvolvimento sustentável pressupõe a exploração máxima dos recursos naturais disponíveis, desde que acompanhada de crescimento econômico contínuo.
- (C) A sustentabilidade ambiental pode ser alcançada independentemente da estrutura e do funcionamento dos ecossistemas, desde que haja compensações econômicas adequadas.
- (D) A aplicação de princípios ecológicos na gestão ambiental restringe-se à conservação de áreas naturais, não sendo relevante para sistemas produtivos.
- (E) A gestão sustentável dos recursos naturais baseia-se no reconhecimento dos limites ecológicos, buscando manter a funcionalidade dos ecossistemas ao longo do tempo.

### Questão 34

**(Correta: A)**

Durante uma estiagem prolongada, um município de médio porte observou aumento da turbidez da água bruta no manancial superficial utilizado para abastecimento, além de variações na carga orgânica ao longo do ano. Diante desse cenário, a equipe técnica avaliou ajustes no sistema de tratamento para garantir o atendimento aos padrões de potabilidade. Considerando os princípios dos sistemas de abastecimento e tratamento de água, assinale a alternativa correta:

- (A) A adoção de etapas como coagulação, floculação e decantação visa remover partículas em suspensão e matéria coloidal, contribuindo para a eficiência das etapas subsequentes do tratamento.
- (B) Sistemas de abastecimento de água não necessitam de monitoramento contínuo da qualidade da água após o tratamento, desde que atendam aos padrões no momento da saída da estação.
- (C) A variabilidade da qualidade da água bruta pode ser ignorada no projeto do sistema, desde que a vazão de captação seja mantida constante.
- (D) A desinfecção é a única etapa responsável pela remoção de contaminantes físicos, químicos e biológicos presentes na água.
- (E) O aumento da turbidez da água bruta não interfere nas etapas do tratamento, desde que o processo de desinfecção seja corretamente dimensionado.

### Questão 35

**(Correta: B)**

Uma indústria de médio porte, ao revisar seu desempenho ambiental, identificou aumento na geração de resíduos sólidos e no consumo de insumos ao longo do processo produtivo. Em vez de investir apenas em sistemas de tratamento e disposição final, a equipe técnica decidiu adotar tecnologias ambientais voltadas à prevenção da poluição. Considerando esse enfoque, assinale a alternativa correta:

- (A) A aplicação de tecnologias de prevenção dispensa o monitoramento ambiental, uma vez que elimina totalmente a geração de impactos.
- (B) A substituição de matérias-primas, a otimização de processos e a redução do consumo de recursos são exemplos de tecnologias de prevenção aplicadas na fonte do problema.
- (C) Tecnologias de prevenção priorizam o tratamento dos resíduos gerados, buscando reduzir seus impactos após a ocorrência da poluição.
- (D) A adoção de tecnologias de prevenção é restrita a processos industriais de alta complexidade, sendo inviável em sistemas produtivos convencionais.
- (E) Tecnologias de prevenção apresentam resultados apenas no longo prazo, não influenciando custos operacionais ou eficiência produtiva.

### Questão 36

**(Correta: C)**

O licenciamento ambiental é um instrumento da Política Nacional do Meio Ambiente amplamente utilizado na gestão e no planejamento ambiental de empreendimentos e atividades potencialmente poluidoras. Considerando seus objetivos, etapas e aplicação no contexto da gestão ambiental, assinale a alternativa correta:

- (A) O licenciamento ambiental restringe-se à análise de aspectos ambientais, não considerando impactos sociais ou econômicos associados ao empreendimento.
- (B) O licenciamento ambiental é dispensável quando o empreendimento adota tecnologias ambientalmente adequadas, independentemente de seu potencial poluidor.
- (C) O licenciamento ambiental consiste em um procedimento administrativo que visa avaliar a viabilidade ambiental de empreendimentos, estabelecendo condições e medidas de controle ambiental.
- (D) As licenças ambientais possuem caráter permanente, não sendo necessária sua renovação após a emissão.
- (E) O licenciamento ambiental é aplicado exclusivamente após a instalação do empreendimento, com a finalidade de regularizar impactos já ocorridos.

### Questão 37

**(Correta: B)**

Na avaliação e perícia ambiental, diferentes métodos são utilizados para estimar danos, impactos ou valores associados a bens e serviços ambientais, conforme a natureza do objeto avaliado e a disponibilidade de informações. Considerando os métodos de avaliação ambiental, assinale a alternativa correta:

- (A) O método do custo de viagem é apropriado para avaliar impactos ambientais que não envolvem uso recreativo ou deslocamento de pessoas.
- (B) O método de custos evitados estima o valor ambiental a partir dos gastos necessários para prevenir ou mitigar um dano ambiental, assumindo que esses custos refletem o benefício ambiental associado.
- (C) O método de valoração contingente baseia-se exclusivamente em preços de mercado observáveis, sendo indicado apenas para bens ambientais com transação comercial direta.
- (D) O método de reposição ecológica dispensa análise de viabilidade técnica, pois considera apenas o custo financeiro da recomposição do ambiente afetado.
- (E) O método de preços hedônicos é aplicado somente em áreas rurais, não sendo adequado para avaliações em ambientes urbanos.

### Questão 38

**(Correta: A)**

No contexto da avaliação e perícia ambiental, o arbitramento é um procedimento técnico utilizado para subsidiar decisões administrativas ou judiciais em situações nas quais não é possível a mensuração direta do dano ambiental. Considerando os fundamentos do arbitramento ambiental, assinale a alternativa correta:

- (A) O arbitramento em questões ambientais baseia-se em critérios técnicos e científicos, utilizando parâmetros indiretos, estimativas e juízo fundamentado do perito quando a quantificação direta do dano não é viável.
- (B) O arbitramento ambiental substitui integralmente a perícia técnica, sendo aplicado quando há discordância entre as partes envolvidas no processo.
- (C) O arbitramento ambiental tem caráter exclusivamente econômico, não considerando aspectos ecológicos ou sociais associados ao dano.
- (D) O uso do arbitramento em perícias ambientais é restrito a danos reversíveis, sendo vedado em casos de degradação permanente.
- (E) O arbitramento ambiental é um procedimento discricionário, podendo o perito definir valores sem necessidade de fundamentação técnica ou metodológica.

### Questão 39

**(Correta: B)**

Uma secretaria municipal realiza diagnóstico organizacional e identifica que os servidores apresentam baixos índices de engajamento, apesar de a estrutura física ter sido recentemente modernizada e os salários estarem acima da média regional. Nas entrevistas, os servidores relatam que "aqui o reconhecimento para quem trabalha bem é receber mais trabalho", que "a chefia só aparece para cobrar prazos" e que "os colegas não valorizam quem se esforça porque isso expõe quem faz o mínimo". A gestão, surpresa com os resultados, questiona como o engajamento pode estar baixo se as condições objetivas de trabalho são satisfatórias. Considerando essa situação, analise as proposições apresentadas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) A percepção de reconhecimento pelos pares, embora relevante para o clima organizacional, exerce influência secundária sobre o engajamento quando comparada ao reconhecimento institucional formalizado em progressões de carreira.

( ) A modernização da estrutura física e a remuneração competitiva constituem condições necessárias, porém insuficientes, para a promoção do engajamento, que demanda investimento em dimensões relacionais e simbólicas do trabalho.

( ) O relato de que servidores dedicados recebem mais tarefas como forma de reconhecimento indica prática gerencial que, embora sobrecarregue individualmente, tende a elevar o engajamento coletivo pela redistribuição de demandas.

( ) A resistência dos colegas à dedicação diferenciada de alguns servidores reflete dinâmica grupal que pode neutralizar os efeitos de práticas institucionais de reconhecimento sobre o engajamento individual.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 40

**(Correta: E)**

A Secretaria de Assistência Social de um município implementa sistema de inteligência artificial para triagem automatizada de requerimentos de benefícios sociais. O algoritmo, treinado com base em dados históricos de concessões anteriores, passa a indeferir sistematicamente solicitações de moradores de determinados bairros periféricos, reproduzindo padrões decisórios pretéritos que refletiam vieses discriminatórios de gestões anteriores. Servidores do setor identificam a distorção, mas a chefia argumenta que o sistema foi validado tecnicamente, que os critérios algorítmicos são objetivos e que questionar suas decisões comprometeria a eficiência administrativa alcançada. Um servidor, inconformado, pondera sobre os limites éticos da obediência hierárquica diante de injustiças sistêmicas. Considerando as perspectivas teóricas sobre moralidade e ação ética na administração pública, analise as proposições apresentadas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) A objetividade técnica do algoritmo não exime a administração da responsabilidade ética pelos resultados discriminatórios produzidos, uma vez que sistemas automatizados reproduzem valores embutidos em seus dados de treinamento.

( ) O servidor que identifica o viés discriminatório e silencia em deferência à hierarquia adota postura moralmente insuficiente, priorizando a conformidade institucional sobre princípios de justiça e dignidade humana.

( ) A legitimidade das decisões administrativas automatizadas dispensa validação dialógica, pois a neutralidade algorítmica substitui com vantagem a discricionariedade humana, historicamente sujeita a arbitrariedades.

( ) A ação comunicativa orientada ao entendimento exigiria que os critérios decisórios do sistema fossem submetidos ao escrutínio dos afetados, permitindo a revisão de pretensões de validade cristalizadas no algoritmo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

**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 22 de dezembro de 2025**, 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 23 de dezembro de 2025 e 23h59min59seg do dia 24 de dezembro de 2025**.

**21 de dezembro de 2025**