

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

NOME:

CARGO: ENGENHEIRO FLORESTAL

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: E)

### 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 sobrancelhas:** 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) III, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II, apenas.
- (E) I, II e III.

## Questão 02

(Correta: E)

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, II e III.
- (E) I e II, apenas.

### Questão 03

(Correta: C)

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

### Questão 04

(Correta: C)

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

### Questão 05

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

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

### Questão 07

(Correta: B)

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

### Questão 08

(Correta: D)

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

### Questão 09

(Correta: E)

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 anticrise.

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

### Questão 10

(Correta: E)

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

## RACIOCÍNIO LÓGICO

### Questão 11

(Correta: A)

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

### Questão 12

(Correta: C)

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) 2.500.
- (B) 1.500.
- (C) 2.000.

- (D) 1.000.
- (E) 5.000.

### Questão 13

(Correta: C)

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) 85.
- (D) 87.
- (E) 84.

### Questão 14

(Correta: B)

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

### 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) 96 produtos.
- (C) 90 produtos.
- (D) 54 produtos.
- (E) 36 produtos.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questão 16

(Correta: D)

Sistemas de Informação Geográfica (SIG) permitem analisar dados espaciais, integrar informações de relevo, cobertura do solo e atributos florestais, e gerar mapas temáticos em inventários florestais e manejo de áreas

verdes. O uso de dados vetoriais e raster facilita decisões sobre planejamento, monitoramento de crescimento, avaliação de biodiversidade e recuperação de áreas degradadas. A esse respeito, assinale a alternativa correta:

- (A) Mapas temáticos produzidos em SIG não influenciam decisões sobre tratos culturais ou desbastes.
- (B) SIG aplicado à área florestal serve apenas para gerar mapas ilustrativos, sem utilidade prática no manejo.
- (C) Dados raster não possuem aplicação em inventários florestais, sendo indicados apenas para imagens satelitais urbanas.
- (D) Integração de dados vetoriais e raster em SIG permite análise espacial precisa, subsidiando planejamento de manejo, monitoramento e recuperação de áreas florestais.
- (E) SIG substitui completamente medições de campo, tornando desnecessária a coleta de dados dendrométricos.

### Questão 17

(Correta: B)

Em um estudo florestal realizado em áreas municipais, pesquisadores monitoram a população de uma espécie herbívora e observam seu efeito sobre a produção de biomassa primária, a distribuição de nutrientes no solo e a composição de espécies vegetais ao longo de três anos. Considerando os princípios de ecologia de ecossistemas, assinale a alternativa correta:

- (A) O fluxo de energia em um ecossistema é cíclico, permitindo que a energia consumida por herbívoros retorne aos produtores primários.
- (B) Os ciclos biogeoquímicos descrevem o movimento de nutrientes entre os compartimentos bióticos e abióticos, sendo fundamentais para a manutenção da produtividade do ecossistema.
- (C) O fluxo de energia em um ecossistema permite que os consumidores de nível superior convertam 100% da energia adquirida em biomassa.
- (D) O aumento da população de herbívoros não afeta a estrutura da comunidade vegetal, pois os produtores primários possuem capacidade ilimitada de regeneração.
- (E) A densidade populacional de uma espécie não influencia a disponibilidade de recursos nem a competição intraespecífica.

### Questão 18

(Correta: A)

Durante a análise de um pedido de licenciamento ambiental em um município, um imóvel rural situado em área de Mata Atlântica apresenta curso d'água natural perene, com largura inferior a 10 metros, áreas com relevo acentuado e remanescentes de vegetação nativa. O responsável técnico avalia a regularização ambiental do imóvel, considerando as exigências relativas às Áreas

de Preservação Permanente (APP) e à Reserva Legal (RL). Com base no Código Florestal (Lei n.º 12.651/2012), assinale a alternativa correta:

- (A) A Reserva Legal deve ser mantida com vegetação nativa, admitindo manejo florestal sustentável, desde que respeitadas as restrições legais e preservadas as APPs.
- (B) Áreas caracterizadas como APP podem ser computadas como Reserva Legal em qualquer situação.
- (C) A existência de APP no imóvel dispensa a obrigatoriedade de manutenção de Reserva Legal.
- (D) As faixas de APP ao longo de cursos d'água naturais podem ser definidas pelo plano diretor municipal.
- (E) A Reserva Legal pode ser suprimida integralmente desde que compensada por pagamento financeiro ao poder público municipal.

### Questão 19

**(Correta: C)**

Em um inventário florestal, foram realizadas medições de diâmetro à altura do peito (DAP), altura total das árvores, volume e área basal para estimar o estoque de madeira e caracterizar a estrutura do povoamento. Esses parâmetros são fundamentais para planejamento de manejo, avaliação de crescimento e tomada de decisões sobre colheita e tratos culturais. Tendo isso em consideração, assinale a alternativa correta:

- (A) A área basal é um parâmetro ornamental, sem aplicação prática no manejo florestal.
- (B) O volume da árvore independe do DAP e da altura, podendo ser estimado sem medições precisas.
- (C) Medições de DAP, altura, volume e área basal permitem avaliar o crescimento, a produtividade e a estrutura do povoamento, sendo essenciais para manejo florestal.
- (D) O diâmetro à altura do peito (DAP) não é relevante para estimar o volume de madeira ou a área basal.
- (E) Dendrometria é irrelevante em florestas plantadas, sendo útil apenas em florestas nativas.

### Questão 20

**(Correta: C)**

Em uma área anteriormente utilizada para agricultura, observa-se, ao longo de uma década, que está ocorrendo a recolonização natural por espécies pioneiras de plantas. Inicialmente, as gramíneas e arbustos rasteiros dominam o espaço, mas, com o passar do tempo, surgem árvores de porte médio e grande, acompanhadas de um aumento gradual na diversidade de espécies de fauna e flora. Pesquisadores monitoram as mudanças na composição vegetal e nas interações entre espécies ao longo do período. Com base nos princípios de sucessão ecológica e biodiversidade, assinale a alternativa correta:

- (A) A sucessão ecológica ocorre independentemente de fatores ambientais e interações entre espécies.
- (B) A sucessão ecológica é um processo estático, no qual a composição de espécies permanece constante após a colonização inicial.
- (C) Espécies pioneiras são responsáveis por modificar o ambiente, facilitando a chegada de espécies sucessoras e aumentando a diversidade do ecossistema ao longo do tempo.
- (D) A biodiversidade tende a diminuir à medida que a sucessão ecológica avança, pois as espécies pioneiras eliminam os novos colonizadores.
- (E) Árvores de porte médio e grande surgem simultaneamente às espécies pioneiras, sem depender da alteração das condições ambientais promovidas por elas.

### Questão 21

**(Correta: B)**

No Estado de Santa Catarina, o licenciamento ambiental e a autorização para supressão de vegetação nativa envolvem a aplicação do Código Estadual do Meio Ambiente e das normas técnicas do Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina (IMA). Considerando a Lei n.º 14.675/2009 e as competências do IMA, assinale a alternativa correta:

- (A) As normas do IMA possuem aplicação restrita a unidades de conservação estaduais, não se aplicando a imóveis privados.
- (B) O IMA é o órgão estadual responsável pelo licenciamento ambiental e pela emissão de autorizações para intervenção e supressão de vegetação, conforme normas técnicas próprias.
- (C) A supressão de vegetação nativa no Estado pode ocorrer sem autorização prévia, desde que haja posterior compensação ambiental.
- (D) O licenciamento ambiental em Santa Catarina dispensa a apresentação de estudos técnicos quando se tratar de atividades florestais.
- (E) O Código Ambiental de Santa Catarina substitui integralmente a legislação ambiental federal no território estadual.

### Questão 22

**(Correta: A)**

Considerando princípios de manejo florestal sustentável, o planejamento de sistemas de manejo para florestas plantadas e nativas deve contemplar taxas de crescimento, produtividade, estrutura de povoamentos, desbastes, podas e regeneração natural. O manejo inadequado pode comprometer incrementos diamétricos, qualidade da madeira, diversidade ecológica e resiliência do ecossistema. A esse respeito, assinale a alternativa correta:

- (A) Sistemas de manejo planejados, considerando crescimento, produção e estrutura do povoamento, permitem otimizar a produtividade, qualidade da madeira e manutenção da biodiversidade.
- (B) O desbaste deve ser realizado de forma indiscriminada, sem avaliação do efeito sobre crescimento, competição e qualidade da madeira.
- (C) O manejo florestal deve priorizar apenas o incremento econômico imediato, sendo dispensáveis práticas como desbaste, poda e manutenção da regeneração natural.
- (D) Florestas nativas não requerem planejamento de manejo, pois a regeneração natural garante produtividade e estrutura ideais.
- (E) A produção de madeira em florestas plantadas independe de técnicas de manejo, densidade de plantio ou tratos culturais; apenas a idade das árvores determina a produtividade.

### Questão 23

**(Correta: D)**

Em uma área de floresta, foram coletados dados de diâmetro à altura do peito (DAP) e altura de árvores em parcelas amostradas sistematicamente para compor um inventário florestal. O objetivo é estimar parâmetros populacionais, analisar variabilidade dos dados e identificar correlações entre DAP e altura, auxiliando decisões de manejo e planejamento de colheita. Sobre esse assunto, assinale a alternativa correta:

- (A) Medidas de dispersão, como desvio padrão, são apenas indicadores estatísticos sem aplicação prática em manejo florestal.
- (B) Amostragem aleatória simples não pode ser utilizada em inventários florestais, sendo obrigatória a coleta de todos os indivíduos.
- (C) Correlação negativa entre DAP e altura é esperada em todas as florestas e não requer análise adicional.
- (D) Correlação entre DAP e altura permite avaliar relações de crescimento e auxiliar decisões de manejo, enquanto medidas de dispersão indicam variabilidade e confiabilidade dos dados.
- (E) Amostragem sistemática e análise de dispersão são irrelevantes; médias simples fornecem estimativas suficientes.

### Questão 24

**(Correta: C)**

Em uma área florestal, o gestor ambiental precisa elaborar um plano de prevenção e combate a incêndios florestais em um ecossistema nativo. O plano deve considerar fatores como condições climáticas, topografia, disponibilidade de combustível vegetal e padrões de risco, além de integrar ações de educação ambiental, monitoramento e uso de técnicas de supressão. Com base em princípios de manejo de incêndios florestais, assinale a alternativa correta:

- (A) Monitoramento do risco de incêndios florestais é desnecessário em áreas de vegetação nativa, pois o ecossistema é naturalmente resistente ao fogo.
- (B) A educação ambiental não contribui para a prevenção de incêndios florestais, sendo apenas uma medida complementar de caráter informativo.
- (C) Técnicas de queima controlada podem ser utilizadas preventivamente para reduzir o acúmulo de combustível, desde que planejadas e monitoradas por profissionais capacitados.
- (D) A prevenção de incêndios florestais é secundária; o foco deve ser sempre no combate direto quando o fogo ocorre.
- (E) O planejamento do combate a incêndios não precisa considerar topografia nem padrões de propagação do fogo, pois a intensidade é sempre uniforme.

### Questão 25

**(Correta: A)**

Avaliação da estrutura de florestas tropicais e subtropicais considera densidade, estratificação vertical, distribuição diamétrica, área basal e volume de madeira. Esses parâmetros fornecem informações essenciais para planejamento de manejo, estimativa de produtividade e manutenção da biodiversidade. Sobre esse assunto, assinale a alternativa correta:

- (A) Avaliação da estrutura florestal, incluindo área basal e volume, permite estimar crescimento, produtividade e orientar manejo sustentável.
- (B) Área basal e volume de madeira podem ser desprezados em florestas tropicais, sendo suficiente contar o número de árvores.
- (C) Análise estrutural é irrelevante em florestas subtropicais, aplicando-se apenas a plantios homogêneos.
- (D) Densidade, estratificação e distribuição diamétrica não influenciam planejamento de manejo ou estimativa de produtividade.
- (E) Estratificação vertical e distribuição diamétrica são apenas indicadores estéticos, sem aplicação prática em manejo florestal.

### Questão 26

**(Correta: A)**

Técnicos identificam ataques de insetos herbívoros em espécies nativas e sinais de doenças fúngicas em mudas recém-plantadas. O acompanhamento sistemático permite adotar medidas preventivas e corretivas para minimizar perdas de produtividade e impactos ecológicos. Com base nos princípios de proteção florestal, assinale a alternativa correta:

- (A) O monitoramento e manejo integrado de pragas são fundamentais para prevenir danos econômicos e ecológicos, combinando técnicas culturais, biológicas e, quando necessário, químicas.

- (B) O controle de pragas deve ser feito exclusivamente com produtos químicos, pois métodos preventivos ou biológicos não são eficazes.
- (C) Pragas e doenças florestais não afetam significativamente a produtividade nem a diversidade de espécies em áreas florestais.
- (D) Medidas preventivas de manejo florestal são dispensáveis, pois as florestas nativas possuem imunidade natural contra pragas e doenças.
- (E) Doenças florestais não requerem identificação do agente causal; a aplicação de fungicidas genéricos é suficiente para a recuperação da área.

### Questão 27

**(Correta: C)**

No licenciamento ambiental em Santa Catarina, a elaboração de um Projeto de Recuperação de Área Degradada (PRAD) é exigida em situações que envolvem degradação ambiental decorrente de supressão de vegetação, atividades minerárias ou outras intervenções antrópicas. Considerando a legislação ambiental vigente e as diretrizes técnicas adotadas pelo órgão ambiental estadual, assinale a alternativa correta:

- (A) A recuperação de áreas degradadas pode ser considerada concluída com a simples estabilização física do solo, independentemente da recomposição da vegetação.
- (B) A exigência de PRAD limita-se a áreas localizadas em unidades de conservação, não se aplicando a empreendimentos privados.
- (C) O PRAD deve apresentar diagnóstico ambiental da área degradada, definição de objetivos de recuperação, métodos e técnicas a serem empregados, além de plano de monitoramento.
- (D) A metodologia de recuperação deve ser padronizada, sendo vedada a adaptação das técnicas às condições ambientais locais.
- (E) O PRAD tem caráter exclusivamente descritivo, não sendo exigida a definição de metas, indicadores ou cronograma de execução das ações de recuperação.

### Questão 28

**(Correta: B)**

Planejamento de manejo florestal para florestas nativas e plantadas envolve densidade de plantio, desbastes, podas, incrementos diamétricos e volumétricos. Avaliação da produtividade, qualidade da madeira e sustentabilidade do povoamento depende da execução correta desses procedimentos. Assinale a alternativa correta:

- (A) Incrementos diamétricos e volumétricos não são relevantes para planejamento de manejo, apenas a aparência do povoamento importa.
- (B) Sistemas de manejo integrados permitem otimizar crescimento, produtividade e qualidade da madeira, mantendo equilíbrio ecológico.

- (C) Florestas nativas não requerem manejo, pois a regeneração natural garante produtividade e estrutura ideais.
- (D) Crescimento rápido deve ser priorizado em todas as florestas, independentemente de diversidade ou qualidade da madeira.
- (E) Desbastes e podas podem ser realizados aleatoriamente, sem análise de densidade ou incrementos, sem afetar a produtividade.

### Questão 29

**(Correta: B)**

Diferentes espécies de madeira para uso estrutural em construção civil foram analisados por técnicos. Foram medidos parâmetros como densidade básica, módulo de elasticidade (ME), módulo de ruptura (MR) e teor de umidade. Foi possível observar que madeiras com maior densidade apresentam ME e MR mais elevados, mas maior dificuldade de desdobro e acabamento. Madeiras com menor densidade apresentam menor resistência mecânica, porém, maior facilidade de manuseio. Considerando as propriedades físicas e mecânicas da madeira, assinale a alternativa correta:

- (A) A densidade da madeira não influencia o módulo de elasticidade nem a resistência à ruptura, sendo fatores independentes.
- (B) Madeiras de alta densidade apresentam maiores módulos de elasticidade e ruptura, tornando-se mais adequadas para aplicações estruturais, mas exigem técnicas de desdobro e acabamento mais cuidadosas.
- (C) O teor de umidade da madeira não afeta suas propriedades mecânicas nem a qualidade do processamento em serrarias.
- (D) Madeiras de baixa densidade possuem resistência mecânica equivalente às de alta densidade, sendo sempre preferíveis devido à facilidade de manuseio.
- (E) O módulo de elasticidade (ME) é inversamente proporcional à densidade, de modo que madeiras mais densas apresentam menor flexibilidade.

### Questão 30

**(Correta: C)**

No âmbito do licenciamento ambiental para uso de florestas nativas municipais, o engenheiro florestal deve considerar os princípios da Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA) e as Resoluções do CONAMA aplicáveis. Com base na Lei n.º 6.938/1981 e nas competências do CONAMA, assinale a alternativa correta:

- (A) A PNMA restringe a proteção ambiental apenas às áreas formalmente protegidas, como unidades de conservação.
- (B) As resoluções do CONAMA possuem caráter orientativo e não são vinculantes aos processos de licenciamento ambiental.

- (C) O CONAMA pode estabelecer normas e critérios para o uso sustentável de florestas nativas, que devem ser observados nos processos de licenciamento ambiental.
- (D) A PNMA atribui exclusivamente aos municípios a definição das normas para exploração de florestas nativas, sem necessidade de observância de diretrizes federais.
- (E) O uso de florestas nativas em propriedades privadas é dispensado de licenciamento ambiental quando não houver supressão total da vegetação.

### Questão 31

**(Correta: D)**

O melhoramento florestal visa aumentar a produtividade, a qualidade da madeira e a adaptabilidade das espécies a condições ambientais específicas. Ele envolve seleção de matrizes superiores, cruzamentos controlados, clonagem, avaliação genética e estabelecimento de programas de melhoramento. Estratégias mal planejadas podem comprometer a diversidade genética e reduzir a resiliência do povoamento frente a pragas, doenças e alterações climáticas. Assinale a alternativa correta:

- (A) Seleção de matrizes superiores é dispensável, pois qualquer árvore pode gerar descendentes com qualidade semelhante.
- (B) Programas de melhoramento florestal são incompatíveis com espécies nativas, devendo ser aplicados apenas em florestas exóticas.
- (C) A clonagem e cruzamentos controlados não contribuem para aumento de produtividade nem para resistência a pragas e doenças.
- (D) Programas de melhoramento florestal estruturados permitem selecionar genótipos superiores, aumentando produtividade, qualidade da madeira e adaptação ambiental, preservando a diversidade genética.
- (E) O melhoramento florestal deve focar exclusivamente na produtividade econômica, sem considerar diversidade genética ou resistência a fatores bióticos e abióticos.

### Questão 32

**(Correta: C)**

Técnicos ambientais observam erosão em áreas próximas a cursos d'água e a degradação de Áreas de Preservação Permanente (APPs). Para restaurar a função hidrológica e proteger o solo, são propostas ações de revegetação, implementação de curvas de nível e manutenção de cobertura vegetal permanente nas margens dos rios. Com base em princípios de hidrologia florestal e manejo de bacias, assinale a alternativa correta:

- (A) O manejo de bacias hidrográficas é dispensável em áreas de florestas nativas, pois a vegetação naturalmente impede processos erosivos.

- (B) A erosão do solo não é influenciada pela cobertura vegetal nem pelo manejo da bacia, sendo controlada apenas por obras de engenharia civil.
- (C) Técnicas de manejo de bacias hidrográficas, como curvas de nível e revegetação de margens, ajudam a controlar a erosão, reduzir a velocidade de escoamento superficial e melhorar a qualidade da água.
- (D) A recuperação de APPs não contribui para a estabilidade hidrológica nem para a infiltração de água no solo.
- (E) A proteção das APPs e a manutenção da cobertura vegetal são essenciais apenas para preservar a fauna local, sem impacto na qualidade da água.

### Questão 33

**(Correta: C)**

Um estudo de planejamento ambiental em áreas municipais busca propor estratégias de conservação e manejo sustentável da vegetação nativa, considerando o bioma Mata Atlântica. São analisados fragmentos florestais de diferentes portes e conectividades, avaliando padrões de riqueza de espécies, diversidade funcional e serviços ecossistêmicos, como sequestro de carbono e regulação hídrica. Com base nos conhecimentos sobre biomas brasileiros e Mata Atlântica, assinale a alternativa correta:

- (A) A Mata Atlântica apresenta alta biodiversidade e endemismo, mas os fragmentos florestais não influenciam significativamente os processos ecológicos em nível de paisagem.
- (B) O uso de espécies exóticas em reflorestamento de fragmentos da Mata Atlântica é sempre preferível, pois aumenta a produtividade e não impacta a biodiversidade nativa.
- (C) Fragmentos maiores e mais conectados tendem a sustentar maior diversidade de espécies e serviços ecossistêmicos, sendo prioritários para estratégias de manejo e conservação.
- (D) A Mata Atlântica, por ser um bioma florestal tropical, apresenta baixa vulnerabilidade à fragmentação e à perda de habitat.
- (E) A conservação da Mata Atlântica pode ser efetiva mesmo sem considerar conectividade entre fragmentos, desde que áreas isoladas sejam legalmente protegidas.

### Questão 34

**(Correta: B)**

Em um programa de conservação ambiental, técnicos monitoram áreas de floresta nativa e zonas ripárias adjacentes a cursos d'água. A cobertura vegetal influencia diretamente a infiltração de água, a manutenção da umidade do solo e a presença de espécies de fauna aquática e terrestre. Alterações na vegetação resultam em mudanças na qualidade da água e na composição de espécies nos ecossistemas

aquáticos e terrestres. Considerando o papel do solo e da vegetação, assinale a alternativa correta:

- (A) A fauna aquática depende exclusivamente da disponibilidade de nutrientes no rio, sem influência da vegetação adjacente.
- (B) A presença de vegetação nativa em margens de rios e córregos contribui para a proteção do solo, a manutenção da umidade e o suporte à fauna aquática e terrestre.
- (C) A remoção parcial de vegetação nas áreas ripárias aumenta a diversidade de fauna e melhora a qualidade da água.
- (D) A cobertura vegetal não afeta a infiltração de água nem a qualidade do solo, sendo irrelevante para a fauna local.
- (E) O solo florestal não interage com a vegetação e a fauna, seu papel é apenas estrutural.

### Questão 35

**(Correta: A)**

Em um viveiro florestal, técnicos realizam a coleta, triagem, beneficiamento e armazenamento de sementes de espécies nativas e exóticas. Durante o manejo, são avaliados parâmetros como viabilidade, vigor germinativo, umidade, dormência e pureza genética. Esses fatores influenciam diretamente a taxa de germinação, uniformidade e qualidade das mudas, determinando o sucesso do posterior estabelecimento do povoamento. Considerando os princípios técnicos de manejo de sementes e viveiros florestais, assinale a alternativa correta:

- (A) O manejo adequado de sementes, incluindo a triagem, beneficiamento e armazenamento, é essencial para garantir alta germinação, vigor das mudas e uniformidade no viveiro.
- (B) A pureza genética e o vigor das sementes não influenciam o sucesso do plantio, sendo suficientes apenas boas condições de solo e irrigação.
- (C) Dormência das sementes é irrelevante, pois todas germinam rapidamente independentemente do tratamento prévio.
- (D) A umidade das sementes não influencia a viabilidade; qualquer condição de armazenamento produz mudas com qualidade uniforme.
- (E) Espécies exóticas não podem ser utilizadas em viveiros municipais, pois apresentam inviabilidade de germinação e adaptação.

### Questão 36

**(Correta: D)**

Um gestor municipal avalia a implantação de um povoamento florestal visando produção de madeira para construção civil e móveis. São considerados: custos com preparo do solo, aquisição de mudas, manutenção do plantio e colheita; e a receita esperada com a venda da madeira após o ciclo produtivo. Com base nos princípios

de economia florestal, assinale a alternativa correta:

- (A) A viabilidade econômica de um povoamento florestal independe dos custos de implantação, manutenção e colheita, sendo determinada apenas pela área plantada.
- (B) Custos de manutenção e manejo não influenciam na viabilidade do projeto, pois apenas a produção final de madeira importa.
- (C) A viabilidade econômica é irrelevante em projetos florestais municipais, pois o objetivo principal é sempre a conservação ambiental.
- (D) A avaliação econômica considera custos e receitas, permitindo estimar se o investimento no povoamento florestal será rentável.
- (E) A receita esperada com a venda da madeira não deve ser considerada na análise econômica do projeto.

### Questão 37

**(Correta: E)**

O preparo do solo visando melhorar a aeração, a infiltração de água e a disponibilidade de nutrientes foi realizado em um projeto de reflorestamento. O plantio das mudas é planejado com base em densidade, espaçamento e arranjo, considerando a espécie, o potencial de crescimento e os tratos culturais subsequentes. Estudos indicam que espaçamentos inadequados podem comprometer o desenvolvimento das árvores e a produtividade futura do povoamento. Com base nos princípios de silvicultura, assinale a alternativa correta:

- (A) Plantio em solos compactados não afeta a sobrevivência e o crescimento das mudas.
- (B) O preparo do solo é dispensável em áreas de plantio, pois as mudas se adaptam a qualquer condição física do solo.
- (C) Tratos culturais posteriores, como adubação e desbaste, não têm relação com o espaçamento inicial e não impactam a produtividade.
- (D) A densidade de plantio é irrelevante; qualquer número de mudas por hectare garante alta produtividade.
- (E) O espaçamento entre mudas deve ser definido considerando o porte, taxa de crescimento e manejo do povoamento, pois influencia competição, luz e produtividade.

### Questão 38

**(Correta: B)**

Análise de estrutura de povoamentos florestais tropicais e subtropicais envolve parâmetros como densidade, estratificação vertical, distribuição diamétrica, área basal e volume de madeira. Esses indicadores permitem avaliar produtividade, diversidade e potencial de manejo sustentável. A esse respeito, assinale a alternativa correta:

- (A) Estratificação vertical e distribuição diamétrica são parâmetros apenas ornamentais, sem aplicação prática em manejo florestal.
- (B) Avaliação da estrutura florestal, incluindo área basal e volume, permite estimar crescimento, produtividade e orientar estratégias de manejo sustentável.
- (C) Densidade, estratificação e distribuição diamétrica não são relevantes para avaliação de produtividade e manejo.
- (D) Área basal e volume de madeira podem ser desprezados em florestas tropicais, sendo suficiente contar o número de árvores.
- (E) Análise estrutural é irrelevante em florestas subtropicais, aplicando-se apenas a plantios homogêneos.

### Questão 39

**(Correta: C)**

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

### Questão 40

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