

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

NOME:

CARGO: ENGENHEIRO AGRÔNOMO

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: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 01

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

Questão 02

(Correta: C)

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

Questão 03

(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 anticiência.

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

Questão 04

(Correta: D)

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

Questão 05

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

Questão 06

(Correta: E)

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

Questão 07

(Correta: B)

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

Questão 08

(Correta: A)

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

Questão 09

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

Questão 10

(Correta: B)

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

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 11

(Correta: E)

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

Questão 12

(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) 7 cartuchos.
- (D) 12 cartuchos.
- (E) 10 cartuchos.

Questão 13

(Correta: D)

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) 1.000.
- (C) 5.000.
- (D) 2.000.
- (E) 1.500.

Questão 14

(Correta: E)

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

Questão 15

(Correta: D)

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 16

(Correta: B)

Na Engenharia Rural, os sistemas de irrigação e drenagem são fundamentais para o manejo adequado da água no solo, influenciando diretamente a produtividade

agrícola e a conservação dos recursos naturais. Relacione a Coluna I, que apresenta conceitos técnicos de irrigação e drenagem, com a Coluna II, que traz suas respectivas definições.

Coluna I

1. Eficiência de aplicação da irrigação
2. Capacidade de campo
3. Drenagem superficial
4. Evapotranspiração da cultura

Coluna II

(__) Relação entre a lâmina de água efetivamente armazenada na zona radicular e a lâmina total aplicada pelo sistema de irrigação.

(__) Teor de água no solo após o escoamento da água gravitacional, retida principalmente por forças capilares.

(__) Conjunto de práticas destinadas a remover o excesso de água da superfície do solo, evitando encharcamento temporário.

(__) Soma da evaporação do solo e da transpiração das plantas em condições específicas de cultivo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 17

(Correta: E)

A formação dos solos é explicada pela interação entre fatores ambientais e processos pedogenéticos que atuam sobre o material de origem ao longo do tempo. Diante do exposto, assinale a alternativa correta sobre os processos e fatores de formação do solo.

- (A) O tempo é um fator passivo na pedogênese, funcionando apenas como indicador da idade do solo, sem interferir na intensidade dos processos formadores.
- (B) Os processos pedogenéticos ocorrem independentemente dos fatores de formação do solo, sendo determinados exclusivamente pelas propriedades físicas do material de origem.
- (C) O relevo exerce influência restrita à profundidade do solo, não interferindo nos processos de erosão, drenagem e redistribuição de materiais ao longo da paisagem.
- (D) O clima atua apenas na fase inicial da formação do solo, não apresentando influência significativa na continuidade dos processos pedogenéticos ao longo do tempo.

- (E) Os fatores clima, organismos, relevo, material de origem e tempo controlam a intensidade dos processos de adição, perdas, translocação e transformação, os quais promovem a diferenciação dos horizontes e a evolução do perfil do solo.

Questão 18

(Correta: E)

No que se refere aos aspectos morfofisiológicos de crescimento, desenvolvimento e produção de culturas perenes e temporárias, assinale a alternativa correta.

- (A) Culturas temporárias apresentam menor taxa de crescimento relativo e menor eficiência fisiológica, pois investem mais em estruturas de sustentação do que em folhas e órgãos reprodutivos.
- (B) Culturas temporárias caracterizam-se pela presença de estruturas lenhosas permanentes, elevado armazenamento de reservas por vários anos e capacidade de rebrote sucessivo sem necessidade de novo estabelecimento da lavoura.
- (C) Culturas perenes apresentam crescimento exclusivamente contínuo, sem variações sazonais fisiológicas, mantendo taxas constantes de fotossíntese, respiração e absorção de nutrientes durante todo o ano agrícola.
- (D) As diferenças entre culturas perenes e temporárias são apenas agrônomicas, não existindo distinções relevantes nos padrões morfofisiológicos de crescimento, desenvolvimento e produção.
- (E) Culturas perenes apresentam órgãos vegetativos persistentes, maior longevidade funcional de raízes e caules, crescimento cíclico ao longo dos anos e alocação de biomassa voltada à manutenção estrutural.

Questão 19

(Correta: A)

A amostragem de solos é etapa crítica para diagnósticos corretos de fertilidade e para a recomendação adequada de calagem e adubação. Segundo os critérios técnicos estabelecidos no Manual de Adubação e Calagem para os Estados do RS e SC, assinale a alternativa que expressa corretamente os princípios metodológicos para obtenção de uma amostra representativa de solo agrícola.

- (A) A área deve ser subdividida em glebas homogêneas quanto ao relevo, manejo e solo, coletando-se várias subamostras na camada adequada, que serão misturadas para formar uma amostra composta representativa.
- (B) A coleta de solo deve ser realizada preferencialmente após a aplicação de fertilizantes e corretivos, garantindo que os teores analisados reflitam o manejo químico mais recente da área.

- (C) A amostragem pode ser feita em qualquer profundidade desde que uniforme, pois os métodos analíticos corrigem diferenças verticais de fertilidade do perfil do solo.
- (D) A amostragem deve priorizar pontos visualmente distintos da área, coletando-se poucas subamostras profundas, pois a variabilidade natural é melhor captada por contrastes evidentes no terreno.
- (E) A utilização de uma única amostra simples por talhão é suficiente quando a área apresenta histórico agrícola semelhante e uso contínuo de corretivos e fertilizantes.

Questão 20

(Correta: A)

Os fatores edafo-climáticos, como temperatura, disponibilidade de água, umidade relativa do ar, luminosidade, acidez/alcalinidade do solo e aeração, exercem influência direta sobre o crescimento, desenvolvimento e produtividade das culturas agrícolas. Analise as afirmações a seguir e marque V para verdadeiro e F para falsa.

(___) A temperatura afeta diretamente a atividade enzimática das plantas, influenciando taxas de fotossíntese, respiração e desenvolvimento fenológico, sendo que cada espécie apresenta limites mínimo, ótimo e máximo de temperatura para crescimento.

(___) A acidez ou alcalinidade do solo não interfere na absorção de nutrientes pelas plantas, pois os íons essenciais permanecem igualmente disponíveis em qualquer faixa de pH do solo.

(___) A adequada aeração do solo favorece a respiração radicular e a absorção de água e nutrientes, enquanto condições de encharcamento reduzem a difusão de oxigênio e podem comprometer o metabolismo das raízes.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

Questão 21

(Correta: E)

A matéria orgânica do solo exerce papel fundamental na expressão das propriedades físicas, especialmente em ambientes tropicais e subtropicais. De acordo com a literatura clássica de ciência do solo, o excerto está corretamente preenchido quando se afirma que o aumento do teor de matéria orgânica tende a _____ a estabilidade de agregados, _____ a densidade do solo, _____ a macroporosidade e _____ a suscetibilidade do solo à compactação.

Assinale a alternativa que corretamente preenche as lacunas.

- (A) aumentar – aumentar – reduzir – aumentar.
- (B) reduzir – aumentar – reduzir – aumentar.
- (C) reduzir – reduzir – aumentar – reduzir.
- (D) aumentar – reduzir – reduzir – aumentar.
- (E) aumentar – reduzir – aumentar – reduzir.

Questão 22

(Correta: B)

Os processos pedogenéticos são responsáveis pela diferenciação e evolução dos solos em diferentes ambientes. Relacione a Coluna I, que apresenta alguns processos pedogenéticos clássicos, com a Coluna II, que traz suas respectivas definições.

Coluna I

- 1. Paludização
- 2. Ferralitização
- 3. Gleização
- 4. Ferrólise

Coluna II

(__) Processo caracterizado pelo acúmulo de matéria orgânica em ambientes saturados por água, devido à decomposição lenta.

(__) Processo intenso de intemperismo químico, com remoção de sílica e enriquecimento relativo em óxidos de ferro e alumínio.

(__) Processo associado à redução de ferro em condições de saturação hídrica, resultando em cores acinzentadas no solo.

(__) Processo de degradação de argilas e liberação de ferro em ambientes com alternância de condições redox.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 23

(Correta: E)

Os levantamentos de solos constituem a base para o planejamento do uso da terra, sendo classificados segundo a escala de mapeamento, intensidade de observações, nível de detalhamento e finalidade de uso. Considerando os critérios técnicos estabelecidos no Manual Técnico de Pedologia do IBGE, assinale a alternativa que descreve corretamente um tipo de levantamento de solos e suas principais características metodológicas e de aplicação.

- (A) O levantamento expedito de solos utiliza critérios laboratoriais detalhados, análises químicas completas e elevado controle de variabilidade espacial das classes de solos.
- (B) O levantamento semidetalhado de solos utiliza escalas pequenas, baixa intensidade de observações, generalização das unidades de mapeamento e aplicação restrita a estudos regionais.
- (C) O levantamento exploratório de solos utiliza escalas grandes, alta densidade de observações diretas, descrições morfológicas completas e é indicado para projetos de engenharia agrícola.
- (D) O levantamento de reconhecimento de solos utiliza escalas muito grandes, observações sistemáticas em malha regular e elevada precisão taxonômica em nível de série.
- (E) O levantamento detalhado de solos utiliza escalas grandes, alta densidade de observações de campo, correlação solo-paisagem refinada e é indicado para planejamento agrícola, irrigação e projetos locais.

Questão 24

(Correta: E)

As propriedades dos solos resultam da interação entre processos pedogenéticos e fatores de formação, refletindo-se em atributos físicos, químicos e mineralógicos que condicionam sua funcionalidade agrícola e ambiental. Dessa forma, assinale a alternativa correta sobre a relação entre essas características em solos altamente intemperizados.

- (A) A elevada capacidade de troca de cátions em solos tropicais intemperizados decorre principalmente da fração areia e silte, que apresenta alta reatividade química e grande superfície específica.
- (B) A presença dominante de argilominerais do tipo 2:1 expansivos confere elevada capacidade de troca de cátions e reduzida fixação de fósforo nos horizontes superficiais e subsuperficiais.
- (C) A mineralogia dos solos intemperizados exerce pouca influência sobre as propriedades químicas, sendo a fertilidade controlada majoritariamente pela textura e pela profundidade do perfil.
- (D) A elevada acidez observada em solos intemperizados é independente da mineralogia, estando relacionada exclusivamente ao manejo agrícola e à aplicação de fertilizantes nitrogenados.
- (E) A predominância de argilominerais do tipo 1:1 e de óxidos de ferro e alumínio resulta em baixa capacidade de troca de cátions, elevada acidez e forte dependência da matéria orgânica para a retenção e disponibilização de nutrientes.

Questão 25

(Correta: A)

No Sistema Brasileiro de Classificação de Solos, os atributos diagnósticos são fundamentais para a definição

e diferenciação de classes de solos. Considerando os conceitos de cerosidade, mudança textural abrupta e atividade da fração argila, assinale a alternativa correta.

- (A) A cerosidade indica a iluviação de argila na forma de revestimentos de unidades estruturais, a mudança textural abrupta corresponde a aumento expressivo de argila entre horizontes A ou E e o B subjacente, e a atividade da fração argila expressa a relação entre CTC e teor de argila do solo.
- (B) A cerosidade ocorre apenas em horizontes superficiais, a mudança textural abrupta não tem relação com os processos pedogenéticos, e a atividade da fração argila é utilizada na classificação de solos principalmente para os horizontes superficiais.
- (C) A cerosidade está associada exclusivamente à presença de óxidos de ferro, a mudança textural abrupta depende apenas da espessura do horizonte B e dos teores de silte e argila, e a atividade da fração argila refere-se à quantidade total de argila do perfil do solo.
- (D) A cerosidade representa segregação de quartzo nos poros, a mudança textural abrupta caracteriza uniformidade granulométrica do perfil de solo, e a atividade da fração argila depende apenas da quantidade de matéria orgânica.
- (E) A cerosidade resulta do intemperismo físico, a mudança textural abrupta é definida por variações graduais de textura, e a atividade da fração argila é um atributo exclusivamente morfológico.

Questão 26

(Correta: C)

Em relação ao Sistema Brasileiro de Classificação de Solos, analise as afirmações a seguir. Marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

() O horizonte diagnóstico A chernozêmico é um horizonte superficial, apresentando altos valores de bases trocáveis (Ca, Mg) e saturação por bases (V%) maior que 65%.

() Um horizonte A moderado pode ser encontrado em qualquer condição de relevo, clima e material de origem. Entretanto, um horizonte A húmico está condicionado a condições específicas de clima e relevo que favorecem ao acúmulo e/ou manutenção dos altos teores de matéria orgânica.

() Um Latossolo, devido ao forte intemperismo que sofreu, apresenta como sequência de horizontes A-C com boas propriedades físicas e baixos teores de fertilidade natural.

() Um Nitossolo Vermelho e um Latossolo Vermelho são solos bem drenados e que apresentam cores vivas, com valor e croma baixos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) F – V – V – F.

(B) V – F – F – V.

(C) V – V – F – F.

(D) V – V – F – V.

(E) F – F – V – V.

Questão 27

(Correta: E)

A gênese do solo resulta da atuação conjunta de fatores e processos que promovem a transformação do material de origem ao longo do tempo. Relacione a Coluna I, que apresenta conceitos fundamentais da gênese do solo, com a Coluna II, que traz suas respectivas definições.

Coluna I

1. Intemperismo
2. Material de origem
3. Horizontes do solo
4. Eluviação
5. Iluviação

Coluna II

() Processo de remoção de partículas finas, argila ou substâncias solúveis das camadas superficiais do solo.

() Refletem os processos de formação do solo a partir do intemperismo do substrato rochoso ou de sedimentos de natureza diversa.

() Conjunto de processos físicos, químicos e biológicos responsáveis pela desagregação e decomposição das rochas.

() Acúmulo de materiais transportados das camadas superiores, como argila, óxidos ou matéria orgânica.

() Rocha ou sedimento a partir do qual o solo se desenvolve, influenciando suas características iniciais.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

(A) 4 – 5 – 3 – 1 – 2.

(B) 1 – 4 – 2 – 3 – 5.

(C) 3 – 4 – 1 – 2 – 5.

(D) 2 – 3 – 4 – 5 – 1.

(E) 4 – 3 – 1 – 5 – 2.

Questão 28

(Correta: C)

Os índices zootécnicos são fundamentais para avaliar a eficiência reprodutiva e produtiva de sistemas pecuários. Considerando os conceitos técnicos de taxa de natalidade e taxa de desfrute, amplamente utilizados na análise de rebanhos bovinos de corte, assinale a alternativa que apresenta corretamente a definição e a forma de interpretação desses dois índices.

- (A) A taxa de natalidade corresponde ao número total de crias nascidas dividido pelo rebanho total, enquanto a taxa de desfrute mede exclusivamente o descarte de matrizes por idade.
- (B) A taxa de natalidade mede a eficiência alimentar das matrizes ao longo do ciclo produtivo, enquanto a taxa de desfrute expressa a reposição anual de áreas de pastagem.
- (C) A taxa de natalidade expressa a proporção de fêmeas que pariram em relação às fêmeas aptas à reprodução, enquanto a taxa de desfrute indica a relação entre animais vendidos ou abatidos e o efetivo médio do rebanho.
- (D) A taxa de natalidade representa o crescimento populacional do sistema forrageiro, e a taxa de desfrute indica o percentual da área efetivamente pastejada no ano.
- (E) A taxa de natalidade é calculada a partir do número de crias desmamadas, e a taxa de desfrute representa o ganho médio diário dos animais comercializados.

Questão 29

(Correta: B)

No contexto da fisiologia de culturas agrícolas, considerando a alocação de carbono e nitrogênio em culturas perenes e temporárias, assinale a alternativa correta.

- (A) A alocação de carbono e nitrogênio é semelhante em culturas perenes e temporárias, sendo determinada apenas pelo manejo agrícola e não pelo ciclo de vida das plantas.
- (B) Culturas perenes tendem a alocar maior proporção de carbono em estruturas vegetativas duráveis e reservas, além de reutilizar nitrogênio entre ciclos produtivos, enquanto culturas temporárias direcionam assimilados principalmente para crescimento rápido e reprodução em um único ciclo.
- (C) Culturas temporárias apresentam maior investimento em estruturas permanentes de reserva de carbono e nitrogênio, o que lhes permite manter crescimento vegetativo ativo por vários anos consecutivos.
- (D) Culturas perenes concentram a maior parte do carbono assimilado exclusivamente em órgãos reprodutivos, pois dependem da produção anual de sementes para garantir sua persistência no sistema agrícola.
- (E) Culturas temporárias alocam menos carbono e nitrogênio para folhas e órgãos reprodutivos, priorizando a formação de tecidos estruturais de longa duração ao longo do ciclo.

Questão 30

(Correta: B)

No campo da agroecologia, diferentes escolas e correntes teóricas orientam práticas agrícolas sustentáveis. A _____ fundamenta-se na aplicação

de princípios ecológicos ao manejo dos agroecossistemas, buscando a sustentabilidade ambiental, econômica e social, enquanto a _____ enfatiza normas de produção específicas, com restrição ao uso de insumos sintéticos e certificação de processos produtivos.

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

- (A) agricultura biodinâmica e agricultura industrial.
- (B) agroecologia e agricultura orgânica.
- (C) agricultura orgânica e agricultura convencional.
- (D) agricultura de precisão e agricultura alternativa.
- (E) agricultura convencional e agricultura orgânica.

Questão 31

(Correta: E)

Os tratos culturais correspondem a práticas agrícolas realizadas após a implantação da lavoura, com o objetivo de favorecer o crescimento, o desenvolvimento e a produtividade das culturas. Relacione a coluna I, que apresenta práticas culturais de lavouras de importância econômica, com a coluna II, que traz suas respectivas definições.

Coluna I

1. Capina.
2. Desbaste.
3. Amontoa.
4. Poda.
5. Tutoramento.

Coluna II

- () Prática que consiste na eliminação do excesso de plantas, visando ajustar a densidade populacional e reduzir a competição por recursos.
- () Técnica utilizada para sustentar plantas de crescimento trepador ou com caules frágeis, evitando o acamamento e facilitando o manejo.
- () Operação que promove o revolvimento superficial do solo junto ao colo da planta, favorecendo a sustentação e o desenvolvimento radicular.
- () Prática cultural destinada à remoção de ramos ou partes da planta, com o objetivo de melhorar a arquitetura, a sanidade e a produtividade.
- () Controle de plantas daninhas por meios manuais ou mecânicos, reduzindo a competição por água, luz e nutrientes.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) 2 – 4 – 5 – 1 – 3.
- (B) 3 – 5 – 1 – 2 – 4.
- (C) 5 – 2 – 3 – 4 – 1.
- (D) 1 – 3 – 5 – 4 – 2.

(E) 2 – 5 – 3 – 4 – 1.

Questão 32

(Correta: A)

A fertilidade do solo e a nutrição mineral das plantas envolvem o suprimento adequado de nutrientes essenciais, a escolha correta de fertilizantes e o manejo da correção da acidez do solo. Considerando esses princípios, assinale a alternativa correta.

- (A) A recomendação de adubação deve ser baseada na análise de solo, na exigência nutricional da cultura e na expectativa de produtividade, sendo a correção da acidez fundamental para reduzir a toxicidade do alumínio e aumentar a disponibilidade de nutrientes.
- (B) A fertilidade do solo depende exclusivamente do teor total de nutrientes presentes, sendo a análise química dispensável quando se utiliza adubação em doses elevadas e frequentes.
- (C) A aplicação de corretivos da acidez tem como principal objetivo fornecer fósforo e potássio às plantas, não interferindo na disponibilidade de cálcio, magnésio ou alumínio no solo.
- (D) Os nutrientes essenciais apresentam disponibilidade constante no solo, independentemente do índice SMP, textura do solo e do manejo adotado no sistema produtivo.
- (E) A adubação mineral substitui completamente a necessidade de correção do solo, tornando irrelevante o controle da acidez e da saturação por bases.

Questão 33

(Correta: B)

Na nutrição mineral de plantas, os elementos essenciais devem estar presentes em formas químicas disponíveis na solução do solo para serem absorvidos pelo sistema radicular. De acordo com os princípios da fertilidade do solo, a disponibilidade dos nutrientes essenciais é influenciada principalmente por fatores como _____, _____ e _____, os quais controlam a retenção, a mobilidade e a absorção dos íons pelas plantas.

Assinale a alternativa que corretamente preenche as lacunas no excerto:

- (A) textura do solo, cor do solo e resistência mecânica à penetração radicular.
- (B) pH do solo, capacidade de troca de cátions e teor de matéria orgânica.
- (C) tipo de cultura, espaçamento de plantio e sistema de colheita adotado.
- (D) densidade do solo, declividade do terreno e profundidade do lençol freático.
- (E) altitude da área, regime de ventos e índice de nebulosidade atmosférica.

Questão 34

(Correta: B)

Na microbiologia do solo, a dinâmica do nitrogênio é controlada por processos microbianos fortemente dependentes das condições edáficas. Nesse contexto, complete corretamente o excerto a seguir:

A conversão biológica do nitrogênio amoniacal em nitrato ocorre em duas etapas sequenciais, mediadas por microrganismos quimiolitotróficos obrigatórios, sendo a oxidação da amônia a nitrito realizada principalmente por _____, enquanto a oxidação do nitrito a nitrato é conduzida por _____, processo favorecido em solos bem aerados, com pH próximo da neutralidade e baixa disponibilidade de carbono orgânico facilmente assimilável.

Assinale a alternativa que corretamente preenche as lacunas.

- (A) bactérias do gênero *Azotobacter* e bactérias do gênero *Rhizobium*.
- (B) bactérias do gênero *Nitrosomonas* e bactérias do gênero *Nitrobacter*.
- (C) arqueias metanogênicas e bactérias redutoras de nitrato desnitrificantes.
- (D) fungos sapróbios filamentosos e bactérias heterotróficas facultativas.
- (E) actinobactérias aeróbias e bactérias fermentativas estritamente anaeróbias.

Questão 35

(Correta: B)

No Sistema Brasileiro de Classificação de Solos (SiBCS), algumas ordens e subordens de solos são definidas exclusivamente pela presença obrigatória de horizontes diagnósticos de superfície e/ou de subsuperfície, sendo essa condição indispensável para seu enquadramento taxonômico. Considerando esse princípio classificatório, assinale a alternativa que indica corretamente a ordem e subordem de solo que necessita, obrigatoriamente, da presença de um determinado horizonte diagnóstico de superfície e outro de subsuperfície para sua correta classificação.

- (A) Latossolo Vermelho.
- (B) Chernossolo Argilúvico.
- (C) Neossolo Flúvico.
- (D) Argissolo Amarelo.
- (E) Cambissolo Háplico.

Questão 36

(Correta: D)

Os atributos diagnósticos são fundamentais para a diferenciação das classes de solos. Com base no Sistema Brasileiro de Classificação de Solos (6ª edição, 2025), analise as afirmativas a seguir, que relacionam classes de solos a seus respectivos atributos

diagnósticos:

I.O Planossolo Nátrico caracteriza-se pela presença do caráter sódico, expresso por elevada saturação por sódio trocável em horizonte subsuperficial, associada a limitações físicas e de drenagem.

II.O Luvissoilo Crômico apresenta como atributo diagnóstico a alta saturação por bases, refletindo menor grau de lixiviação e predominância de cátions básicos no complexo de troca.

III.O Nitossolo Bruno possui caráter retrátil, que se caracteriza pela retração acentuada da massa do solo após a exposição do perfil do solo ao efeito de secamento por algumas semanas.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 37

(Correta: A)

A agricultura familiar desempenha papel estratégico no desenvolvimento rural, na segurança alimentar e na sustentabilidade dos sistemas produtivos. Com base nos conceitos e características desse segmento no Brasil, analise as afirmações a seguir e assinale V para verdadeiro e F para falsa.

()A agricultura familiar caracteriza-se pelo predomínio do trabalho da própria família na unidade produtiva, sendo a gestão do estabelecimento exercida pelo núcleo familiar.

()A agricultura familiar é responsável por parcela significativa da produção de alimentos destinados ao mercado interno, contribuindo para a segurança alimentar e para a diversificação da produção agrícola.

()A agricultura familiar baseia-se exclusivamente em sistemas produtivos de baixa tecnologia, sendo incompatível com inovações técnicas, mecanização e acesso a políticas públicas de crédito.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 38

(Correta: C)

As pragas e doenças agrícolas são fatores limitantes da produtividade das culturas, exigindo estratégias de

manejo que reduzam danos econômicos e impactos ambientais. Com base nos princípios do manejo integrado de pragas e doenças, assinale a alternativa correta.

- (A) As práticas culturais, como rotação de culturas e eliminação de restos culturais, não influenciam a incidência de pragas e doenças, tendo apenas efeito indireto sobre a produtividade.
- (B) O controle biológico baseia-se exclusivamente na aplicação de inseticidas seletivos, cujo objetivo é reduzir rapidamente a população de pragas abaixo do nível de controle.
- (C) O manejo integrado de pragas e doenças combina métodos culturais, biológicos, genéticos e químicos, priorizando o monitoramento populacional e o uso racional de defensivos apenas quando o nível de dano econômico é atingido.
- (D) O uso de cultivares resistentes é pouco relevante no manejo de doenças, pois sua eficiência é limitada e não interfere na redução da população de patógenos.
- (E) O controle químico preventivo e contínuo é a estratégia mais eficiente, pois elimina totalmente pragas e patógenos, dispensando o monitoramento e a integração com outros métodos de controle.

Questão 39

(Correta: A)

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

Questão 40

(Correta: E)

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