

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

NOME:

CARGO: **AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS III (JARDINEIRO)**

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 **25 (vinte e cinco) 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 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos, 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: A)

Leia o excerto a seguir, as sentenças e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

"Muito além de um conceito técnico, a sustentabilidade requer equilíbrio entre o ambiental, o social e o econômico, conforme apontam conferências mundiais. **Mas**, sem consciência, **ou seja**, sem equilíbrio moral, qualquer avanço será superficial e temporário. O grande desafio é desenvolver uma 'consciência sustentável', **ou seja**, uma nova forma de ver e de se colocar no mundo."

(Disponível em: <https://vidasimples.co/colunista/chaves-para-a-sustentabilidade/>. Acesso em: 14 dez. 2025. Adaptado.)

() Em "requer equilíbrio entre o ambiental, o social e o econômico", a palavra destacada tem a função de articular ideias. O sentido, no contexto, é de adição.

() A palavra "Mas" articula duas ideias, a anterior e a seguinte, estabelecendo entre elas o sentido de restrição.

() A expressão "ou seja" foi usada duas vezes. Nas duas situações, ela tem o sentido de explicação e poderia ser substituída por "isto é".

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

Questão 02

(Correta: A)

Leia o excerto a seguir:

"Se faço um curso de desenho há uma semana e meu professor me pede para fazer um **esboço**, é lógico que ele possa dizer do meu trabalho: 'Seu desenho é perfeito para um aluno de uma semana!', assim como uma pequena luva é perfeita para a mão de uma criança de quatro anos."

(Disponível em: <https://vidasimples.co/colunista/a-arte-de-viver/>. Acesso em: 14 dez. 2025. Adaptado.)

Apesar de as palavras poderem ser sinônimas, não há sinônimo absoluto. Cada palavra terá sentidos próprios nos contextos em que forem usadas. Tendo isso em consideração, assinale a alternativa cuja palavra é um sinônimo de **esboço**, podendo substituí-la sem comprometer o sentido central do texto:

- (A) Rascunho.
- (B) Quadro.

- (C) Síntese.
- (D) Resumo.
- (E) Pintura.

Questão 03

(Correta: B)

Analise o uso da vírgula nas sentenças:

I. O tempo atual, está repleto de convites à perfeição. Isso é desgastante.

II. Podemos atingir um estado de plenitude: vazia de ânsias e desejos absurdos, repleta de paz e cheia de serenidade.

III. Esse estado interno nos permite ver a vida com outros olhos, mais leves e menos julgadores.

Está correto o uso da vírgula em:

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

Questão 04

(Correta: D)

Analise as sentenças quanto ao uso dos "porquês":

I. Ninguém entende **por que** você saiu correndo, assim, do nada.

II. Vocês querem saber isso **por quê**?

III. Não entendo o **porquê** de tanta resistência em se abrir.

Está correto o uso em:

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

Questão 05

(Correta: C)

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

I. A sessão de cinema começa **às** 19 horas. Não sei se chego em tempo.

II. No mundo atual, as redes sociais virtuais exploram uma vida perfeita e nos convida todo tempo **à** uma perfeição que não existe.

III. Ao alcançar certa sabedoria, facilita a vida de muita gente **à** sua volta.

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

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

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 06

(Correta: C)

Maria foi ao mercado com uma nota de 100 reais e gastou 78 reais na sua compra. Pode-se afirmar que ela recebeu de troco:

- (A) 3 notas de 10 reais e 1 nota de 2 reais.
- (B) 5 notas de 5 reais.
- (C) 2 notas de 10 reais e 1 nota de 2 reais.
- (D) 3 notas de 10 reais.
- (E) 1 nota de 20 reais e 1 nota de 5 reais.

Questão 07

(Correta: C)

Um galão contém 15 litros de água. Para encher completamente um reservatório de 90 litros, que está vazio, será necessário uma quantidade de galões exatamente igual a:

- (A) 8.
- (B) 4.
- (C) 6.
- (D) 7.
- (E) 5.

Questão 08

(Correta: B)

Em uma manhã, estavam agendadas 34 consultas. Ocorreram 9 cancelamentos e foram incluídas 5 consultas extras. Pode-se afirmar que o total final de consultas realizadas foi:

- (A) 32.
- (B) 30.
- (C) 25.
- (D) 38.
- (E) 31.

Questão 09

(Correta: C)

Uma faxineira usa 3 frascos de desinfetante para limpar cada um dos andares de um prédio. No prédio há 7 andares, pode-se afirmar que a quantidade total de frascos utilizada foi:

- (A) 24.

- (B) 27.
- (C) 21.
- (D) 18.
- (E) 20.

Questão 10

(Correta: D)

Carlos começou o trabalho às 8h e 20 min, interrompeu às 12h para almoço e retornou às 13h e 30 min, e encerrou o trabalho às 16h. Considerando essas informações, pode-se afirmar que o tempo total trabalhado nesse dia foi de:

- (A) 6h e 30 min.
- (B) 6h e 20 min.
- (C) 5h e 50 min.
- (D) 6h e 10 min.
- (E) 5h e 40 min.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 11

(Correta: E)

A manutenção preventiva de ferramentas de poda envolve limpeza, afiação e desinfecção. Sobre a desinfecção para evitar a transmissão de patógenos (como bactérias e vírus) entre plantas, o procedimento mais eficaz e prático em campo é:

- (A) Afiação da lâmina com lima bastarda, pois o atrito do metal gera calor suficiente para eliminar qualquer esporo de fungo presente.
- (B) Aplicação de óleo lubrificante mineral, que forma uma película isolante capaz de matar bactérias por asfixia anaeróbica.
- (C) Lavagem apenas com água e sabão neutro, pois os vírus vegetais morrem imediatamente ao contato com o oxigênio do ar.
- (D) Aquecimento da lâmina com maçarico até o rubro vivo a cada corte, garantindo a esterilização térmica absoluta do metal.
- (E) Limpeza da lâmina para remoção de seiva e detritos orgânicos, seguida de imersão ou pulverização com álcool 70%, hipoclorito de sódio diluído ou solução de amônia quaternária entre cada planta podada.

Questão 12

(Correta: E)

Em canteiro de praça, surge infestação localizada de cochonilhas em arbustos, com presença de formigas e fumagina. O atendimento deve ser eficaz, com segurança ao público e ao aplicador. A conduta mais apropriada é:

- (A) Aplicar inseticida de amplo espectro em toda a praça, pois controle generalizado reduz reinfestações e impede que a praga migre para outros canteiros.
- (B) Lavagem do canteiro com jato forte diariamente, pois a remoção mecânica total substitui diagnóstico e evita qualquer uso de produto em áreas públicas.
- (C) Realizar pulverização em horário de maior vento para ampliar cobertura, pois a dispersão amplia eficiência e reduz necessidade de retorno da equipe ao local.
- (D) Aumentar a irrigação e a adubação nitrogenada, pois plantas vigorosas eliminam cochonilhas rapidamente e a fumagina desaparece sem intervenção direta.
- (E) Confirmar diagnóstico, manejar formigas, remover focos intensos e, se necessário, aplicar produto seletivo e dirigido conforme rótulo/bula, sinalizando a área e usando EPI adequado ao risco.

Questão 13

(Correta: D)

Um viveiro municipal precisa multiplicar uma cultivar ornamental que deve manter as mesmas características (porte e cor), e a espécie tem enraizamento lento em estacas lenhosas. A alternativa mais tecnicamente consistente é:

- (A) Utilizar apenas divisão de touceiras em qualquer espécie, pois a divisão é universal, rápida e garante sempre a mesma arquitetura de copa do material original.
- (B) Cortar ramos e plantar diretamente em solo de praça, pois enraizamento em campo elimina etapas de viveiro e garante melhor adaptação sem necessidade de controle ambiental.
- (C) Realizar enxertia em porta-enxerto de espécie distante, pois maior diferença genética aumenta compatibilidade e reduz tempo de pegamento em viveiro.
- (D) Empregar técnica vegetativa adequada à espécie (ex.: estaquia com preparo correto e regulador de enraizamento ou alporquia), visando clonagem e padronização do lote com alta fidelidade ao exemplar matriz.
- (E) Priorizar semeadura com sementes coletadas de plantas iguais, pois a reprodução sexuada mantém estabilidade fenotípica e reduz variação entre indivíduos.

Questão 14

(Correta: E)

Gramados formados por espécies estoloníferas e rizomatosas (como a Grama Bermudas e a Esmeralda) possuem alta capacidade de regeneração. No entanto, o "scalping" (corte excessivamente baixo que remove mais de 40% da área foliar de uma vez) é prejudicial porque:

- (A) Estimula o crescimento vertical acelerado das folhas restantes, exigindo um novo corte em menos de 24 horas.

- (B) Aumenta excessivamente a umidade na base do gramado, criando um microclima favorável apenas para fungos e musgos.
- (C) Corta as raízes superficiais da grama, obrigando a planta a reiniciar o enraizamento profundo, o que consome toda a reserva de amido.
- (D) Elimina a necessidade de adubação, pois a grama entra em dormência profunda e para de consumir nutrientes por seis meses.
- (E) Remove a maior parte da massa fotossintetizante, expondo os estolões e o solo à luz direta, o que causa o secamento dos pontos de crescimento e favorece a germinação de sementes de ervas daninhas latentes no solo.

Questão 15

(Correta: C)

Em período de estiagem, a prefeitura quer manter áreas ajardinadas com redução de consumo de água e menor incidência de plantas daninhas. Considerando práticas sustentáveis de jardinagem, a medida mais eficaz é:

- (A) Remover toda a serapilheira e manter solo exposto, pois evaporação aumenta resfriamento do canteiro e reduz germinação de invasoras por falta de matéria orgânica.
- (B) Adubar com altas doses de nitrogênio para "fechar" o canteiro rapidamente, pois crescimento acelerado reduz evapotranspiração e elimina necessidade de cobertura do solo.
- (C) Aplicar cobertura morta, adotar zoneamento hídrico por necessidade das espécies, ajustar irrigação por horário e demanda real e priorizar espécies adaptadas ao clima local.
- (D) Implantar irrigação por aspersão em horários de maior insolação, pois a evaporação durante o dia melhora distribuição do vapor e aumenta umidade relativa ao redor das plantas.
- (E) Irrigar em ciclos curtos várias vezes ao dia, pois molhamento frequente mantém superfície úmida, reduz temperatura do solo e acelera absorção em qualquer textura.

Questão 16

(Correta: C)

Em uma praça com circulação intensa, a prefeitura pretende reorganizar os canteiros para reduzir "atalhos" sobre o gramado e diminuir manutenção, sem perder qualidade estética. Considerando princípios de paisagismo funcional em espaço público, a solução mais adequada é:

- (A) Priorizar espécies de alta floração em linhas contínuas, pois a atratividade do canteiro reduz pisoteio e elimina necessidade de barreiras físicas.
- (B) Concentrar toda a vegetação nas bordas e manter o centro livre, pois áreas abertas eliminam atalhos e permitem melhor vigilância por parte dos usuários.

- (C) Estruturar o desenho por fluxos reais de circulação, usando bordaduras e massas vegetais para orientar trajetos e prever áreas de permanência com vegetação de baixa manutenção.
- (D) Substituir o gramado por piso rígido em toda a área, pois a impermeabilização total reduz custos de irrigação e melhora o microclima em dias quentes.
- (E) Reforçar a estética com maciços centrais densos e caminhos periféricos estreitos, pois o contraste visual induz a população a respeitar o percurso original.

Questão 17

(Correta: A)

A compostagem termofílica é um processo controlado de decomposição. Durante a "fase termofílica" (temperaturas entre 55°C e 65°C), ocorre um processo sanitário fundamental para o uso seguro do composto em jardins públicos. Assinale a alternativa correta:

- (A) A higienização do composto pela inativação de sementes de plantas daninhas e eliminação de patógenos (como *Salmonella* e *E. coli*) devido ao calor gerado pela atividade bacteriana intensa.
- (B) A mineralização imediata de metais pesados, tornando-os inofensivos para as plantas e para o lençol freático.
- (C) A liquefação total da matéria orgânica, transformando os resíduos sólidos em biofertilizante líquido sem resíduos sólidos.
- (D) A fixação de nitrogênio atmosférico pelas bactérias, que só ocorre em temperaturas superiores a 60°C, enriquecendo o adubo.
- (E) A morte de todas as bactérias decompositoras, o que marca o fim do processo de compostagem e indica que o material está pronto para uso.

Questão 18

(Correta: A)

A compreensão da mobilidade dos nutrientes no floema é essencial para o diagnóstico visual de deficiências nutricionais em campo. Ao observar um arbusto que apresenta clorose (amarelecimento) uniforme nas folhas velhas (baixeiras), enquanto as folhas novas permanecem verdes, o jardineiro deve associar esse sintoma à deficiência de um macronutriente móvel. Assinale a alternativa que indica o nutriente e a justificativa fisiológica correta:

- (A) Nitrogênio (N): por ser altamente móvel na planta, ele é translocado dos tecidos maduros para as brotações novas em caso de escassez, causando a clorose basal.
- (B) Ferro (Fe): sendo um micronutriente imóvel, a planta não consegue redistribuí-lo, resultando em amarelamento apenas nas nervuras das folhas velhas.

- (C) Fósforo (P): a deficiência causa clorose intensa nas pontas das folhas novas devido à rápida oxidação da clorofila exposta à luz solar direta.
- (D) Cálcio (Ca): sua falta provoca a necrose das bordas das folhas velhas, pois é um elemento estrutural da parede celular que se move livremente pelo xilema.
- (E) Potássio (K): o sintoma típico é o amarelamento total das folhas novas, pois o potássio se concentra nas raízes para regular a pressão osmótica.

Questão 19

(Correta: C)

Uma praça tem um arbusto ornamental que floresce intensamente no fim do inverno, e a equipe pretende "renovar" a planta com poda forte no início do inverno, antes da floração. Considerando técnica e época de poda, a orientação mais adequada é:

- (A) Concentrar a poda apenas na copa superior, pois retirar ramos altos reduz sombra interna e garante que a planta produza flores em todo o arbusto no ciclo seguinte.
- (B) Executar cortes em ângulo e aplicar tinta impermeável em toda a área podada, pois o selamento total substitui a necessidade de considerar época e fisiologia.
- (C) Ajustar a poda ao hábito de floração (madeira velha ou nova), evitando poda severa imediatamente antes do período de florescimento quando os botões já foram formados no ciclo anterior.
- (D) Podar sempre no começo do inverno, pois a dormência garante cicatrização completa e maximiza flores, independentemente da espécie e do tipo de gema floral.
- (E) Realizar poda drástica no início do inverno para estimular floração imediata, pois a remoção de ramos antigos aumenta a emissão de botões florais no mesmo mês.

Questão 20

(Correta: A)

O plantio de árvores em áreas urbanas frequentemente falha devido ao "espiralamento radicular" (root bound) adquirido no viveiro. Ao retirar uma muda de um recipiente onde as raízes estão densamente enoveladas no formato do vaso, o procedimento técnico correto antes do plantio é:

- (A) Realizar a poda radicular periférica ou "frias" (cortes verticais nas laterais do torrão) e soltar as raízes da base para estimular a emissão de novas raízes laterais e evitar o anelamento futuro.
- (B) Aplicar uma camada espessa de argila pura ao redor do torrão para criar uma barreira impermeável, protegendo as raízes novas contra a poluição do solo urbano.

- (C) Lavar todo o solo das raízes com jato de água forte para plantio em raiz nua, eliminando totalmente o substrato original para evitar rejeição do solo local.
- (D) Compactar fortemente o fundo da cova antes de assentar o torrão, garantindo que a base da raiz não tenha contato com solo fofo, o que evita o aprofundamento da planta.
- (E) Manter o torrão intacto e plantar imediatamente, pois qualquer dano às raízes finas causará a entrada de patógenos e a morte súbita da muda.

Questão 21

(Correta: E)

Em um canteiro recém-implantado, o solo apresenta pH baixo e sinais de toxidez por alumínio em plantas sensíveis, além de baixa disponibilidade de cálcio e magnésio. Considerando correção e preparo do solo para plantio, a conduta mais tecnicamente consistente é:

- (A) Aplicar calcário diretamente no colo das plantas, pois a neutralização localizada é mais eficiente do que a correção do canteiro e evita mudanças no solo adjacente.
- (B) Misturar areia fina como prática principal, pois a textura mais "leve" aumenta pH e elimina alumínio tóxico por lixiviação rápida após irrigação.
- (C) Aplicar fertilizante nitrogenado em dose elevada, pois o aumento de vigor vegetativo reduz sensibilidade das plantas à acidez e substitui a necessidade de corretivos.
- (D) Incorporar sal de cozinha em baixa dosagem, pois o sódio desloca alumínio do complexo e melhora a disponibilidade de nutrientes em solos ácidos.
- (E) Realizar calagem com base em análise de solo, visando elevar pH, reduzir alumínio trocável e suprir Ca/Mg, ajustando incorporação ao preparo e ao volume efetivo explorado pelas raízes.

Questão 22

(Correta: D)

A água no solo move-se por diferença de potencial. O conceito de "Capacidade de Campo" refere-se à quantidade ideal de água retida pelo solo após a drenagem gravitacional. Em contrapartida, o "Ponto de Murcha Permanente" ocorre quando:

- (A) A irrigação é realizada com água fria em dias quentes, causando um choque térmico que paralisa o xilema e impede o transporte de seiva bruta.
- (B) O excesso de adubação nitrogenada faz com que a planta cresça rápido demais, tornando o caule incapaz de sustentar o peso das folhas (tombamento).
- (C) A planta fecha os estômatos durante o meio-dia para evitar a transpiração excessiva, causando um murchamento temporário que se resolve sozinho à noite.

- (D) A força de retenção da água pelas partículas do solo é superior à força de sucção das raízes, impedindo a planta de absorver água mesmo que o solo pareça úmido, levando à morte irreversível dos tecidos.
- (E) O solo está completamente saturado de água (encharcado), expulsando todo o oxigênio dos poros e causando asfixia radicular imediata.

Questão 23

(Correta: D)

Em jardineiras de prédio público, plantas ornamentais apresentam raízes com baixa aeração e sinais de apodrecimento, apesar de regas moderadas. Considerando substratos para recipientes, a alternativa correta é:

- (A) Aumentar a fração de areia fina na mistura, pois partículas pequenas elevam macroporosidade e eliminam risco de encharcamento em qualquer jardineira.
- (B) Colocar camada espessa de brita no fundo como regra geral, pois "drenagem por camadas" corrige compactação e melhora a oxigenação do substrato.
- (C) Adotar apenas composto orgânico muito fino, pois a matéria orgânica decomposta aumenta a aeração e dispensa componentes estruturantes.
- (D) Utilizar mistura com porosidade equilibrada (macro e microporos), drenagem efetiva e estabilidade estrutural, evitando excesso de finos que compactam e retêm água em demasia.
- (E) Priorizar solo argiloso puro peneirado, pois solos minerais mantêm umidade constante e reduzem a necessidade de controle de irrigação.

Questão 24

(Correta: A)

Uma servidora da prefeitura percebe que seu colega de setor está desmotivado e desinteressado nas tarefas diárias. Ele chega no horário, cumpre o mínimo exigido, mas não demonstra energia nem disposição para colaborar além do estritamente necessário. A chefia nunca elogia o trabalho da equipe nem reconhece os esforços individuais dos servidores. Considerando essa situação, analise as afirmativas apresentadas a seguir:

- I. A falta de reconhecimento pelo trabalho realizado pode diminuir a disposição do servidor para se dedicar às suas atividades.
- II. O comportamento do colega é exclusivamente um problema pessoal dele, sem relação com o ambiente de trabalho oferecido.
- III. Sentir que o esforço é valorizado pela chefia contribui para que o servidor trabalhe com mais energia e satisfação.

É correto o que se afirma em:

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

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

Questão 25

(Correta: D)

Um servidor público municipal descobre que seu cunhado pretende abrir uma empresa e participar de licitações da prefeitura. O cunhado pede que o servidor lhe informe antecipadamente sobre editais que serão publicados, argumentando que não está pedindo nenhum favorecimento, apenas informações que logo se tornarão públicas. O servidor não trabalha no setor de licitações, mas tem acesso ao sistema interno onde constam minutas de editais ainda não publicados. A conduta que demonstra integridade ética é:

- (A) Repassar apenas informações gerais sobre os editais sem fornecer detalhes técnicos, pois essa conduta reduz a gravidade do favorecimento praticado.
- (B) Fornecer as informações solicitadas, já que dados sobre licitações são públicos e antecipar alguns dias não prejudica os demais concorrentes.
- (C) Ajudar o cunhado apenas uma vez para não prejudicar a relação familiar, estabelecendo que não poderá repetir esse tipo de favor no futuro.
- (D) Recusar o pedido, pois compartilhar informações antes da publicação oficial confere vantagem indevida, independentemente do grau de parentesco.
- (E) Consultar o setor de licitações sobre a possibilidade de repassar as informações, transferindo a responsabilidade da decisão a quem detém competência.

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
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

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