

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

NOME:

CARGO: **AUXILIAR OPERACIONAL**

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: B)

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

### Questão 02

(Correta: B)

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

### Questão 03

(Correta: D)

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

### Questão 04

(Correta: E)

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

### Questão 05

(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) Pintura.
- (E) Resumo.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

---

### Questão 06

**(Correta: A)**

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

### Questão 07

**(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) 31.
- (D) 25.
- (E) 38.

### Questão 08

**(Correta: A)**

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

### Questão 09

**(Correta: A)**

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

### Questão 10

**(Correta: E)**

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) 20.
- (B) 18.
- (C) 24.
- (D) 27.
- (E) 21.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

---

### Questão 11

**(Correta: C)**

Na roçada em via pública com presença de pedestres e risco de projeção de detritos, o operador deve reduzir a chance de "rebote" e controlar a direção de arremesso. Assinale a alternativa tecnicamente mais adequada:

- (A) Concentrar o serviço em horário de maior movimento para justificar isolamento amplo, pois a presença de público reforça a atenção do operador e reduz distrações.
- (B) Realizar a roçada avançando de costas para manter visão da faixa já limpa, pois o controle visual do trabalho concluído permite ajustar a técnica em tempo real.
- (C) Executar o corte com varredura controlada e zona de trabalho que minimize rebote, mantendo a área efetiva da lâmina em faixa segura e direcionando o arremesso para longe de pessoas e veículos, com isolamento e EPI completo.
- (D) Ampliar o raio de corte inclinando o equipamento para cima, pois o ângulo elevado direciona os detritos ao solo e reduz alcance horizontal da projeção.
- (E) Operar com rotação reduzida em vegetação densa para diminuir projeção, compensando com maior pressão da lâmina contra o solo, o que dispensa isolamento em áreas de baixo fluxo.

### Questão 12

**(Correta: C)**

Para evitar aderência de CBUQ em rolos compactadores e caçambas, o procedimento deve ser seguro e ambientalmente adequado. Assinale a alternativa correta:

- (A) Usar graxa mineral espessa em toda a caçamba, raspando a cada viagem, pois maior viscosidade garante efeito contínuo sem qualquer risco ambiental.
- (B) Lançar areia com solvente sobre o asfalto quente para "selar" a massa antes da compactação, pois o resfriamento rápido aumenta coesão e reduz deformações.
- (C) Utilizar agente desmoldante apropriado (produto específico/emulsão biodegradável), em camada fina e uniforme, evitando excesso e escorrimento, conforme orientação operacional e ambiental do serviço.
- (D) Aplicar diesel puro abundantemente na massa já espalhada, pois melhora deslizamento, reduz segregação e não altera desempenho do revestimento.
- (E) Aquecer as partes metálicas até alta temperatura, pois o calor impede aderência e elimina necessidade de qualquer produto líquido em serviços urbanos.

### Questão 13

**(Correta: B)**

Ao auxiliar encanadores em tubulação roscável, a fita de PTFE deve ser aplicada para vedação sem obstrução. A técnica correta é:

- (A) Aplicar cola de PVC sobre a fita, pois a fusão química melhora aderência do PTFE ao metal e substitui o torque adequado de aperto.
- (B) Enrolar no sentido de aperto da rosca (sentido horário na rosca macho), com leve tensão e camadas moderadas, assentando nos filetes e evitando sobras para dentro da passagem.
- (C) Cobrir o primeiro fio com grande volume dobrado para formar anel de vedação, pois a vedação depende de "calço" e não do assentamento nos filetes.
- (D) Enrolar no sentido oposto para "travar" a conexão, pois o desalinhamento da fita aumenta atrito e elimina necessidade de aperto com ferramenta.
- (E) Aplicar apenas na parte interna da conexão fêmea, pois a fita deve ficar protegida e não pode ser comprimida nos filetes externos do tubo.

### Questão 14

**(Correta: A)**

Na limpeza de vias públicas, a desobstrução de bueiros e caixas de captação é essencial para evitar alagamentos. Considerando segurança e técnica operacional, analise as afirmativas a seguir:

I. Sinalizar e isolar a área de trabalho antes de abrir a tampa, reduzindo risco de acidentes com pedestres e veículos durante a execução do serviço.

II. Utilizar ferramentas adequadas (pá, enxada, gancho) e EPI compatível com o risco de contato com resíduos e

gases, evitando entrada no espaço confinado sem procedimento específico.

III. Remover sedimentos, folhas e detritos acumulados, verificando o fluxo de escoamento e acondicionando os resíduos para destinação correta.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 15

**(Correta: A)**

O planejamento das atividades operacionais em uma prefeitura exige critérios que reduzam deslocamentos desnecessários, retrabalho e riscos ao público. Ao organizar a rotina de manutenção de uma praça com roçada, recolhimento de entulho e pintura de meio-fio, analise:

I. Hierarquização de tarefas por interferência (serviços brutos e geradores de resíduos antes do acabamento) e por risco ao público (isolamentos e sinalização antes da execução).

II. Checagem prévia de insumos, EPIs e condições operacionais do equipamento (combustível, lâmina/cabeçote, ferramentas), evitando interrupções por falta de material no local.

III. Definição de sequência e janelas de execução compatíveis com clima, fluxo de pedestres e tempo de cura/secagem, prevendo inspeção final para liberação segura da área.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 16

**(Correta: B)**

Ao auxiliar na preparação de concreto em betoneira, a ordem de inserção dos insumos influencia homogeneização, redução de "bolas" de cimento e preservação do tambor. Assinale a alternativa que descreve uma sequência tecnicamente recomendada para mistura eficiente:

- (A) Misturar areia e brita com a betoneira desligada, adicionar cimento com o tambor parado e ligar somente ao final, evitando desgaste do motor durante a etapa de pó.

- (B) Introduzir parte da água com brita para "lavar" o tambor e reduzir aderência, adicionar o cimento para formar pasta inicial e, em seguida, colocar areia e ajustar o restante da água até a consistência especificada.
- (C) Colocar toda a água primeiro e, em seguida, areia e brita, deixando o cimento por último para evitar poeira, pois a pasta se forma igualmente mesmo com adição tardia.
- (D) Alternar camadas fixas (areia–cimento–brita) com pouca água no início, completando a água somente após 2 minutos, pois a redução inicial do teor de água aumenta a resistência final automaticamente.
- (E) Iniciar com todo o cimento a seco, adicionar areia para "proteger" a pá interna e, somente após a mistura secar, inserir a brita e a água de uma única vez para acelerar a pega.

### Questão 17

(Correta: C)

Para produzir composto de qualidade a partir de restos de alimentos e podas, é necessário equilibrar a relação C/N. Assinale a alternativa que apresenta materiais tipicamente ricos em Carbono (materiais "castanhos") e apropriados ao processo:

- (A) Esterco fresco e restos de frutas, usados como fonte principal de carbono por serem materiais orgânicos de rápida decomposição e alta energia.
- (B) Grama recém-cortada, restos de legumes frescos e borra de café, usados para elevar o carbono e acelerar a fase termofílica sem riscos de odor.
- (C) Folhas secas, palha, papelão limpo picado e serragem de madeira não tratada, usados para estruturar e reduzir excesso de umidade na pilha.
- (D) Galhos verdes e folhas recém-podadas, usados como carbono estruturante por apresentarem rigidez e resistência à compactação na pilha.
- (E) Cinzas de churrasqueira em grande volume, usadas como fonte de carbono e correção de pH, substituindo a necessidade de materiais secos.

### Questão 18

(Correta: D)

O coroamento (bacia) ao redor da muda recém-plantada em calçada tem funções operacionais e de proteção. Analise:

I. Direciona água de irrigação/chuva para a zona radicular, reduzindo perda por escoamento superficial.

II. Reduz competição com gramíneas/invasoras no entorno imediato, melhorando acesso a água e nutrientes.

III. Diminui risco de dano mecânico ao tronco por roçadeira e facilita manutenção, mantendo área de afastamento.

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 19

(Correta: D)

Durante manutenção em praça, identifica-se falha estrutural em brinquedo de parque (parafusos frouxos e instabilidade). Considerando proteção da coletividade e fluxo administrativo, a conduta adequada é:

- (A) Colocar aviso escrito e manter liberado, pois a advertência transfere a decisão de uso ao cidadão e evita interrupção do lazer na comunidade.
- (B) Registrar o problema para a próxima inspeção programada, mantendo a operação normal, pois o servidor não possui competência para qualquer restrição de uso.
- (C) Reforçar provisoriamente com arame e fita, liberar o uso com orientação verbal aos usuários e solicitar peça de reposição para instalação posterior pela própria equipe.
- (D) Isolar e sinalizar imediatamente o equipamento/área, comunicar a chefia por registro formal (relato e localização), e aguardar ordem de serviço para reparo, interdição prolongada ou remoção por equipe habilitada.
- (E) Remover a peça danificada e manter o brinquedo em uso parcial, pois a eliminação do componente crítico reduz o risco e mantém a função social do espaço.

### Questão 20

(Correta: A)

Após lançamento e adensamento do concreto em calçadas e meios-fios, a cura é decisiva para resistência e durabilidade. Assinale a alternativa correta:

- (A) Manter o concreto com umidade controlada por período mínimo compatível com o traço e o clima, reduzindo evaporação e retração plástica, o que evita fissuras e favorece hidratação adequada do cimento.
- (B) Deixar ao sol e vento para "endurecer", pois a cura ocorre por perda total de água e a máxima resistência depende apenas da secagem completa.
- (C) Pintar a superfície com cal para cura estética, pois a cura consiste em acabamento e não interfere em resistência ou fissuração do concreto.
- (D) Aquecer a superfície com fonte térmica para acelerar secagem, pois a retirada rápida de água reduz porosidade e aumenta resistência final em 24 horas.
- (E) Aplicar impermeabilizante na betoneira como etapa de cura, pois a cura é substituída por aditivo que elimina necessidade de proteção contra vento e sol.

## Questão 21

(Correta: D)

Na abertura de valas para drenagem, a prevenção de soterramento depende da estabilidade do solo e das condições ao redor (umidade, cargas, vibração). Sobre escoramento/taludamento, assinale a alternativa mais consistente com práticas de segurança:

- (A) Restringir o escoramento a estruturas metálicas hidráulicas, pois madeira é proibida em qualquer situação e não pode ser usada nem como medida provisória.
- (B) Manter paredes verticais para facilitar assentamento dos tubos, pois a geometria reta impede perdas de material e reduz o risco de colapso.
- (C) Dispensar escoramento quando o solo estiver seco no momento da abertura, pois a estabilidade inicial garante manutenção das paredes até o fechamento da vala.
- (D) Adotar escoramento ou taludes sempre que houver risco de desmoronamento, considerando tipo de solo, presença de água e cargas próximas, com especial atenção em valas mais profundas e permanência de trabalhadores no interior da escavação.
- (E) Utilizar escoramento apenas quando a vala ultrapassar profundidade muito elevada, pois colapsos em valas rasas decorrem de erro do operador e não do solo.

## Questão 22

(Correta: C)

Na higienização de caminhões e máquinas, a água residual com óleo e graxa deve passar por tratamento preliminar antes da rede. O sistema correto é:

- (A) Caixa de passagem com tela grossa, que retém partículas sólidas e permite que o óleo seja diluído pelo fluxo de água antes do descarte na rede pluvial.
- (B) Fossa séptica convencional com filtro anaeróbio, que degrada óleos minerais por ação bacteriana e dispensa separação física prévia do efluente.
- (C) Caixa Separadora de Água e Óleo (CSAO), que retém sólidos por decantação e separa óleos por diferença de densidade, reduzindo carga poluente do efluente.
- (D) Tanque de sedimentação simples sem compartimentos, que acumula todo o efluente e permite descarte periódico direto, pois a decantação natural separa os contaminantes.
- (E) Caixa de gordura ampliada, que retém óleos vegetais e minerais igualmente por flotação, sendo equivalente funcional à CSAO em qualquer aplicação.

## Questão 23

(Correta: E)

Em atividades de montagem de estruturas e apoio em

altura, a prevenção de quedas exige sistema completo e conexão a ponto de ancoragem seguro. Assinale a alternativa correta:

- (A) Talabarte duplo sem conexão corporal, fixado apenas nos punhos para manter as mãos livres, pois a retenção dos membros superiores impede queda do tronco.
- (B) Cinto abdominal com talabarte curto fixado à estrutura de trabalho, pois o posicionamento estável do tronco oferece proteção equivalente em atividades de curta duração.
- (C) Cinturão paraquedista ancorado em linha de vida improvisada com corda de uso geral, pois qualquer corda com diâmetro adequado suporta a carga de retenção prevista em norma.
- (D) Cinturão paraquedista conectado a corrente metálica rígida, pois a resistência do aço supera a do talabarte têxtil e dispensa absorvedor de energia.
- (E) Cinturão tipo paraquedista, conectado por talabarte com absorvedor ou trava-quedas a ponto de ancoragem compatível, independente e dimensionado, conforme procedimento de trabalho em altura.

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

## Questão 25

(Correta: B)

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



**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**