



**CODESAN – SERVIÇOS E OBRAS  
SANTA CRUZ DO RIO PARDO / SP**



**Processo Seletivo  
EDITAL Nº 01/2026**

SERVENTE DE PEDREIRO

**LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

1. Este **CADERNO DE QUESTÕES** contém **30 questões** numeradas de 01 a 30, dispostas da seguinte maneira:
  - A) Questões de número 01 a 10, relativas à área de **LÍNGUA PORTUGUESA**.
  - B) Questões de número 11 a 20, relativas à área **DE MATEMÁTICA**.
  - C) Questões de número 21 a 30, relativas à área de **CONHECIMENTO ESPECÍFICO DO CARGO**.
2. Confira se as quantidades e a ordem das questões do seu **CADERNO DE QUESTÕES** estão de acordo com as instruções anteriores, caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique ao aplicador da sala, **IMEDIATAMENTE**, para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 04 opções. Apenas uma responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (QUATRO) HORAS**.
5. Reserve os últimos trinta minutos para preencher o **CARTÃO RESPOSTA**.
6. Quando terminar as provas, acene para chamar o aplicador e entregue-lhe este **CADERNO DE QUESTÕES** e o **CARTÃO RESPOSTA**.
7. Você poderá deixar o local de prova somente após decorridas **UMA HORA** do início da aplicação, podendo levar **O CADERNO DE QUESTÕES**.

**BOA PROVA!**

**BOA PROVA!**

RASCUNHO

## LÍNGUA PORTUGUESA

### QUESTÃO 1

Em atividades escolares, é comum organizar palavras em listas para facilitar a consulta. Considerando a norma padrão da língua portuguesa, é correto afirmar que a organização das palavras:

- a) Considera a divisão silábica das palavras, separando-as conforme a pronúncia.
- b) Considera a classificação das palavras em substantivos, verbos e adjetivos.
- c) Segue a ordem das letras do alfabeto, comparando-as uma a uma.
- d) Considera o uso de acentos gráficos para definir a posição das palavras.

### QUESTÃO 2

Em textos escritos, a organização das palavras pode influenciar o sentido das frases. É correto afirmar que:

- a) A organização das palavras pode alterar o sentido da frase, mesmo com os mesmos termos.
- b) A organização das palavras segue regras de acentuação conforme a tonicidade.
- c) A organização das palavras considera a divisão em sílabas para formar o sentido.
- d) A organização das palavras depende da classificação gramatical de cada termo.

### QUESTÃO 3

No estudo das palavras, a divisão em partes menores auxilia na leitura e na escrita. Considerando a norma padrão, é correto afirmar que a divisão das palavras:

- a) Considera a posição das palavras na frase para definir a separação.
- b) Considera o significado das palavras no contexto do texto.
- c) Considera a classificação das palavras quanto ao número de sílabas.
- d) Segue a separação dos sons, formando sílabas conforme a pronúncia.

### QUESTÃO 4

Na construção das frases, as palavras exercem funções diferentes dentro do enunciado. É correto afirmar que:

- a) O substantivo pode variar em número e gênero conforme a concordância nominal.
- b) O verbo indica ação, estado ou fenômeno relacionado ao sujeito.
- c) O adjetivo estabelece relação de dependência entre orações no período composto.
- d) O advérbio exerce a função de núcleo do sujeito na oração.

### QUESTÃO 5

A escrita correta das palavras envolve o uso adequado dos acentos gráficos. Considerando as regras da língua portuguesa, é correto afirmar que:

- a) O uso de sinais de pontuação organiza as ideias dentro de um texto.
- b) A divisão silábica permite identificar o número de sílabas das palavras.
- c) Algumas palavras recebem acento para indicar a sílaba mais forte na pronúncia.
- d) A concordância verbal estabelece relação entre sujeito e verbo.

### QUESTÃO 6

Para que uma frase esteja adequada, é importante que haja concordância entre seus termos. Considerando a norma padrão, é correto afirmar que:

- a) O verbo deve concordar com o sujeito em número e pessoa.
- b) O adjetivo pode indicar uma característica atribuída ao substantivo.
- c) O advérbio pode modificar o sentido de um verbo na oração.
- d) O substantivo pode exercer a função de núcleo do sujeito.

### QUESTÃO 7

Durante a leitura de um texto, compreender sua mensagem é fundamental. É correto afirmar que a compreensão de um texto:

- a) Depende do reconhecimento das classes de palavras utilizadas.
- b) Depende da identificação dos sinais de pontuação presentes.
- c) Depende da separação das palavras em sílabas corretamente.
- d) Envolve entender o sentido geral e as ideias apresentadas no texto.

### QUESTÃO 8

As frases podem ser classificadas de acordo com a intenção comunicativa. É correto afirmar que a frase exclamativa:

- a) Apresenta estrutura voltada à solicitação de informação ao interlocutor.
- b) Expressa emoção, podendo ser marcada por entonação e ponto de exclamação.
- c) Indica uma declaração objetiva sobre um fato observado.
- d) Apresenta negação por meio de elementos específicos na oração.

### QUESTÃO 9

As palavras podem apresentar relações de sentido entre si no contexto da língua. É correto afirmar que os sinônimos:

- a) Representam palavras que estabelecem oposição de sentido em um mesmo contexto.
- b) Representam palavras que mantêm sempre o mesmo significado em qualquer situação.
- c) Representam palavras com sentidos semelhantes, podendo variar conforme o contexto.
- d) Representam palavras que diferem apenas na forma de escrita dentro da língua.

### QUESTÃO 10

Em um texto, a organização das frases em sequência lógica é essencial para a compreensão da mensagem. Considerando esse aspecto, é correto afirmar que:

- a) As frases devem ser organizadas de forma lógica, mantendo a sequência de ideias.
- b) Os sinais de pontuação indicam pausas e auxiliam na leitura do texto.
- c) As palavras podem assumir diferentes sentidos conforme o contexto em que aparecem.
- d) A concordância estabelece relação adequada entre os termos da frase.

### MATEMÁTICA

### QUESTÃO 11

Uma empresa de eventos está organizando kits de lanches para um congresso corporativo. Cada kit individual é composto rigorosamente por 3 sanduíches, 2 sucos e 4 barras de cereal. A equipe de logística recebeu a confirmação de 140 participantes, garantindo exatamente um kit por pessoa. Os fornecedores vendem os itens exclusivamente em caixas fechadas, contendo 40 unidades de sanduíches por caixa, 30 unidades de sucos por caixa e 50 unidades de barras de cereal por caixa. Calcule a quantidade mínima de caixas que a empresa precisará adquirir no total, somando as caixas dos três produtos, para conseguir montar todos os kits sem que falte nenhum item.

- a) 26 caixas.
- b) 27 caixas.
- c) 33 caixas.
- d) 34 caixas.

### QUESTÃO 12

Um técnico em agrimensura realiza a medição de um cercado retangular destinado à preservação ambiental. Ao utilizar uma trena digital, constatou que o comprimento do terreno possui 0,85 quilômetros e a largura totaliza 420 metros. Um operário recebeu a tarefa de instalar marcos de concreto em todo o contorno desse terreno, mantendo uma distância de 5 metros entre cada marco. Desconsiderando a espessura dos marcos, a quantidade total de peças instaladas para fechar o perímetro desse cercado é:

- a) 508 peças.
- b) 412 peças.
- c) 360 peças.
- d) 254 peças.

### QUESTÃO 13

A diretoria de uma escola decidiu numerar os armários recém-adquiridos para os alunos, fixando placas metálicas sequenciais a partir do número 1. A empresa contratada para confeccionar as placas cobra um valor fixo por cada algarismo impresso. Ao final do trabalho, a nota fiscal informou que foram utilizados exatamente 516 algarismos para numerar todos os armários do corredor principal. Com

base nesse dado, indique o número presente na placa do último armário numerado.

- a) 218.
- b) 215.
- c) 211.
- d) 208.

### QUESTÃO 14

Durante um treinamento de raciocínio lógico, um instrutor apresentou um enigma numérico aos candidatos. O desafio consistia em descobrir um número inteiro desconhecido a partir da seguinte premissa: o triplo do sucessor desse número, somado ao dobro de seu antecessor, resulta em exatamente 216. Analise a equação descrita e assinale a alternativa que apresenta o número inteiro original que soluciona o enigma.

- a) 44.
- b) 43.
- c) 42.
- d) 41.

### QUESTÃO 15

Três indústrias de embalagens registraram seus volumes de produção mensal. A indústria Alfa produziu quinhentos e oitenta e dois mil e trezentos pacotes. A indústria Beta produziu um montante equivalente a 5 centenas de milhar, 8 dezenas de milhar, 3 unidades de milhar e 12 dezenas de pacotes. A indústria Gama registrou a produção exata de 582.099 pacotes. Avaliando as quantidades descritas, identifique a alternativa que apresenta a ordem decrescente correta das indústrias em relação ao volume de produção.

- a) Beta, Alfa, Gama.
- b) Gama, Alfa, Beta.
- c) Alfa, Gama, Beta.
- d) Beta, Gama, Alfa.

### QUESTÃO 16

O setor contábil de uma prefeitura recebeu um documento de repasse de verbas cujo valor estava redigido por extenso da seguinte forma: "três milhões, quatrocentos e sete mil, duzentos e dezenove reais e oito centavos". Para o preenchimento correto no sistema informatizado de transparência pública, o servidor precisa transcrever esse montante para a representação numérica padrão. Assinale a alternativa que exibe a grafia correta em algarismos para o valor contido no documento.

- a) R\$3.047.219,08.
- b) R\$3.407.219,80.
- c) R\$3.470.219,80.
- d) R\$3.407.219,08.

### QUESTÃO 17

Um analista de sistemas criou um algoritmo de segurança baseado em propriedades matemáticas. A chave de acesso é formada pela soma de três números ímpares consecutivos. Sabe-se que a diferença entre o triplo do

maior e o dobro do menor desses números é igual a 59. Calcule o valor correto da soma desses três números ímpares consecutivos que formam a chave de acesso.

- a) 159.
- b) 153.
- c) 147.
- d) 141.

### QUESTÃO 18

O gestor de uma pequena loja iniciou a semana com um saldo positivo de R\$5.340,00 na conta bancária da empresa. Na terça-feira, a conta sofreu um débito automático de R\$1.480,00 referente a impostos e a compensação de um cheque no valor de R\$2.750,00. Na quinta-feira, o gestor depositou R\$3.120,00 em espécie e, em seguida, realizou uma transferência de R\$930,00 para o pagamento de um fornecedor. Determine o saldo final da conta bancária da empresa após a consolidação de todas essas movimentações.

- a) R\$3.400,00.
- b) R\$3.300,00.
- c) R\$3.200,00.
- d) R\$3.100,00.

### QUESTÃO 19

O departamento de urbanismo de uma cidade projetou uma praça contendo uma pista de ciclismo perfeitamente circular. O projeto arquitetônico estabelece que a distância em linha reta do centro geométrico da praça até a borda interna da pista de ciclismo é de exatamente 25 metros. Um ciclista que percorrer a borda interna dessa pista completará uma volta. Adotando o valor de  $\pi = 3,14$ , indique a distância percorrida pelo ciclista ao finalizar uma volta completa.

- a) 1.962,5 m.
- b) 314,0 m.
- c) 157,0 m.
- d) 78,5 m.

### QUESTÃO 20

Uma organização não governamental recebeu uma doação expressiva contendo 5.040 frascos de álcool em gel e 3.780 pacotes de máscaras descartáveis. A equipe de voluntários foi instruída a montar kits de higiene idênticos, de forma que todos contenham a mesma quantidade de frascos de álcool e a mesma quantidade de pacotes de máscaras, sem deixar qualquer item de fora. Para atender o maior número possível de instituições carentes, determine a quantidade total de itens (somando-se frascos e pacotes) que comporão cada um desses kits.

- a) 12.
- b) 14.
- c) 5.
- d) 7.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 21

No preparo de argamassa de cimento, cal e areia para assentamento de alvenaria, a homogeneização adequada dos componentes é essencial para garantir desempenho mecânico e aderência. Considerando boas práticas de preparo manual, é correto afirmar que:

- a) A mistura deve ser realizada com adição inicial total de água, seguida da incorporação dos agregados e do ligante.
- b) A homogeneização deve iniciar com os materiais secos, seguida da adição gradual de água até atingir consistência adequada.
- c) O cimento deve ser misturado isoladamente com água antes da adição da areia e da cal na composição final.
- d) A areia deve ser umedecida previamente antes da adição dos ligantes para evitar perda de trabalhabilidade.

### QUESTÃO 22

No armazenamento de materiais granulares no canteiro de obras, a preservação das propriedades físicas e a prevenção de contaminação são fundamentais para a qualidade do concreto e da argamassa. Considerando procedimentos adequados de estocagem de areia e brita, é correto afirmar que:

- a) Os materiais devem ser armazenados diretamente sobre o solo compactado, desde que nivelado e drenado adequadamente.
- b) A separação dos materiais pode ser dispensada quando houver controle rigoroso do consumo diário no canteiro.
- c) Os materiais devem ser armazenados sobre superfície impermeável e separados por baias para evitar contaminação e segregação.
- d) A cobertura dos materiais é desnecessária quando utilizados em curto período, desde que mantidos em local aberto.

### QUESTÃO 23

No uso de ferramentas manuais em serviços de alvenaria, a escolha adequada do instrumento influencia diretamente a precisão e o acabamento da execução. Considerando a função específica das ferramentas, é correto afirmar que:

- a) A colher de pedreiro é utilizada para aplicar e distribuir argamassa, além de auxiliar no assentamento de blocos.
- b) O prumo de face é empregado para nivelamento horizontal de superfícies durante o assentamento.
- c) A desempenadeira metálica é utilizada para verificação de alinhamento vertical em paredes estruturais.
- d) O nível de bolha é utilizado para compactação de argamassa em juntas de assentamento.

### QUESTÃO 24

No apoio à execução de alvenaria de vedação, o controle de alinhamento e nivelamento das fiadas é essencial para a

estabilidade e o acabamento da parede. Considerando procedimentos corretos durante o assentamento, é correto afirmar que:

- a) O alinhamento pode ser ajustado ao final da elevação da parede, desde que haja regularização com argamassa de revestimento.
- b) O nivelamento das fiadas pode variar levemente entre camadas, desde que compensado nas juntas verticais.
- c) O uso da linha guia é opcional quando os blocos apresentam dimensões padronizadas de fabricação.
- d) O alinhamento horizontal deve ser controlado com linha esticada, e o nivelamento verificado a cada fiada com nível de bolha.

### **QUESTÃO 25**

No transporte manual de materiais no canteiro de obras, a organização e a distribuição adequada impactam diretamente a produtividade e a segurança dos trabalhadores. Considerando práticas corretas nesse processo, é correto afirmar que:

- a) O transporte pode ser realizado com cargas acima da capacidade individual, desde que em curtas distâncias no canteiro.
- b) A distribuição de materiais deve priorizar áreas centrais do canteiro, independentemente da etapa da obra.
- c) O transporte deve respeitar limites de carga, utilizando equipamentos auxiliares quando necessário e rotas desobstruídas.
- d) O armazenamento temporário pode ocorrer em áreas de circulação, desde que sinalizadas adequadamente.

### **QUESTÃO 26**

Na organização e limpeza do canteiro de obras, a manutenção de condições adequadas contribui para a segurança e eficiência das atividades. Considerando boas práticas de conservação do ambiente de trabalho, é correto afirmar que:

- a) A limpeza pode ser realizada ao final da jornada, independentemente do acúmulo de resíduos durante as atividades.
- b) Os resíduos podem ser armazenados provisoriamente em qualquer área disponível, desde que não interfiram na execução imediata.
- c) A organização do canteiro é responsabilidade exclusiva da equipe de apoio, não envolvendo os demais trabalhadores.
- d) A limpeza deve ser contínua, com remoção de resíduos e organização dos materiais para evitar riscos e facilitar o fluxo de trabalho.

### **QUESTÃO 27**

No uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) na construção civil, a correta utilização é fundamental para a redução de riscos ocupacionais. Considerando as exigências normativas, é correto afirmar que:

- a) O uso de EPIs é opcional quando o trabalhador possui experiência comprovada na atividade executada.

- b) O uso de EPIs deve ser adequado ao risco da atividade, sendo obrigatório conforme as condições de trabalho.
- c) A substituição de EPIs pode ocorrer apenas quando houver desgaste visível que comprometa totalmente sua estrutura.
- d) A responsabilidade pelo uso de EPIs é exclusiva do empregador, não cabendo ao trabalhador sua correta utilização.

### **QUESTÃO 28**

Na leitura de medidas em atividades de construção civil, a correta interpretação de instrumentos de medição é essencial para garantir precisão na execução. Considerando o uso da trena, é correto afirmar que:

- a) A leitura deve considerar o alinhamento da trena esticada entre os pontos, evitando folgas ou inclinações que comprometam a medida.
- b) A medição pode ser realizada com a trena parcialmente dobrada, desde que os pontos estejam visíveis ao operador.
- c) A precisão da medida depende exclusivamente da qualidade da trena, independentemente da forma de utilização.
- d) O posicionamento da trena pode variar durante a medição, desde que a marcação final seja conferida posteriormente.

### **QUESTÃO 29**

Na prevenção de acidentes no canteiro de obras, a identificação de situações de risco é essencial para a adoção de medidas corretivas imediatas. Considerando práticas seguras, é correto afirmar que:

- a) A sinalização de risco pode ser dispensada em áreas de circulação com baixo fluxo de trabalhadores.
- b) A comunicação de situações de risco deve ocorrer apenas após a ocorrência de incidentes no local.
- c) A identificação e eliminação de riscos devem ser contínuas, com adoção de medidas preventivas antes da execução das atividades.
- d) A adoção de medidas de segurança pode ser realizada de forma parcial, desde que não comprometa o andamento da obra.

### **QUESTÃO 30**

Em situações de primeiros socorros no canteiro de obras, a atuação inicial adequada contribui para evitar agravamentos até a chegada de atendimento especializado. Considerando procedimentos básicos diante de sangramento externo, é correto afirmar que:

- a) A limpeza do ferimento deve ser realizada imediatamente com água corrente antes de qualquer intervenção.
- b) A contenção do sangramento deve ser feita com compressão direta no local, utilizando material limpo para controle do fluxo.

- c) A elevação do membro afetado deve ser priorizada, independentemente da aplicação de compressão direta.
- d) A interrupção do sangramento deve aguardar avaliação profissional para evitar intervenções inadequadas.