

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA

CONCURSO PÚBLICO  
01/2024

# AUXILIAR DE TOPOGRAFIA

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

#### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

**LÍNGUA PORTUGUESA****TEXTO**

Leia o texto para responder às questões de 1 a 10.

**O bacana**

A rua ainda era a mesma. As mesmas casas. As mesmas árvores, só mais troncudas. Até o armazém do Espanhol (assim chamado por razões misteriosas, pois o dono sempre fora português) continuava lá. Ele desceu do carro e começou a caminhar pela calçada esburacada. Parou em frente à casa que tinha sido a dele. Era a maior da rua. Puxa. Sentiu um aperto na garganta. Quanta lembrança! O muro com as marcas da bola.

Lembrou-se, então, com uma intensidade que quase o sufocou, do time. O Valores da Zona. Que tempo bom. Nunca mais fora tão feliz. A ideia do time tinha sido dele. Ele é que tinha bola. Ele é que contribuía com a maior parcela, tirada de sua mesada, para a compra das camisetas. Lembrava ainda a formação do ataque: Venancinho, Alemão, ele, Mangola e Tobias da dona Ester, para diferenciar do Tobias da dona Inácia, que era beque.

O Venancinho morava numa casa de madeira em frente à dele. Será que... Atravessou a rua e bateu na porta. Apareceu uma menina dos seus oito anos.

- Quié.
- O Venancinho ainda mora aqui?
- Quem?
- Venâncio. Venâncio, ahn...

Tentou se lembrar do sobrenome. Inútil. Só se lembrava de Venancinho. Vulgo Bicudo.

— Peraí — disse a menina, e fechou a porta.

Nunca mais, desde aquele tempo, tivera tantos amigos. O grito de guerra do time era “Valores da Zona — Unidos! Unidos! Unidos!”. E eram unidos. Com eles provaria o primeiro cigarro. Comprara as primeiras

revistas de sacanagem. Lembrava das reuniões no galpão atrás da casa do Chico Babão. Os concursos de... Apareceu uma senhora.

- Quer falar com quem?
- O Venâncio ainda mora aqui?
- Mora.
- Ele está?

— Está aposentado — disse a mulher, como se dissesse “só pode estar em casa”. E apontou para o próprio peito — Pulmão.

- Será que eu posso falar com ele?
- Qual é sua graça?

Ele disse. Explicou quem era. A mulher tornou a fechar a porta. Ele ouviu a mulher gritando para alguém. Seu nome e sua descrição. E ouviu a voz de um homem exclamando:

- Ih. É o Bacana...

Não sabia que aquele era o seu apelido. Compreendeu tudo. Era como o chamavam pelas costas. Só porque sua casa era maior e ele tinha mesada. Segundos antes de se virar e voltar para o carro, teve um pensamento definitivo.

— Só me deixavam jogar de centroavante porque a bola era minha...

VERISSIMO, L. F. *Verissimo antológico: meio século de crônicas, ou coisa parecida*. São Paulo: Objetiva, 2020.

**QUESTÃO 01**

Segundo o texto, os amigos do personagem principal deram-lhe o apelido de “Bacana” porque:

- (A) ele era o garoto mais legal da turma.
- (B) sua casa era a maior da rua, e ele ganhava mesada.
- (C) ele era o garoto mais novo da turma.
- (D) a ideia do time de futebol tinha sido dele.
- (E) ele gastava sua mesada com doces para a turma.

**QUESTÃO 02**

Para o personagem principal, ele e os garotos do time eram amigos unidos, já que:

- (A) os garotos permitiam-no jogar como centroavante no time.
- (B) todos investiam no time tanto quanto ele.
- (C) ele teve experiências marcantes da adolescência ao lado deles.
- (D) os garotos não falavam sobre ele pelas costas.
- (E) os garotos não lhe davam apelidos que pudessem magoá-lo.

**QUESTÃO 03**

Considere o excerto: “Nunca mais, desde aquele tempo, tivera tantos amigos.” Nesse contexto, a forma verbal “*tivera*” poderia ser substituída, sem prejuízo de sentido em relação ao tempo expresso, por:

- (A) “tem”.
- (B) “tinha”.
- (C) “tinha tido”.
- (D) “teria”.
- (E) “tivesse”.

**Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:**

Não sabia que aquele era o seu apelido.

**QUESTÃO 04**

O pronome “*seu*”, empregado no excerto apresentado, remete:

- (A) ao Venâncio.
- (B) à senhora.
- (C) à menina de oito anos.
- (D) ao Bacana.
- (E) ao Chico Babão.

**QUESTÃO 05**

A palavra “*aquele*”, que ocorre no excerto apresentado, é classificada gramaticalmente como:

- (A) pronome relativo.
- (B) pronome indefinido.
- (C) pronome demonstrativo.
- (D) substantivo.
- (E) adjetivo.

**QUESTÃO 06**

Analise o excerto a seguir quanto às formas verbais empregadas: “Era como o chamavam pelas costas.” O verbo “*chamavam*”, que ocorre no excerto indicado, exprime uma ação:

- (A) em curso no presente.
- (B) ocorrida e terminada antes de outra ação no passado.
- (C) habitual no passado.
- (D) pontual e terminada no passado.
- (E) hipotética no passado.

**QUESTÃO 07**

Analise os excertos a seguir, retirados do texto, quanto à colocação pronominal. Assinale a alternativa em que se verifica ênclise.

- (A) Lembrou-se, então, com uma intensidade que quase o sufocou, do time.
- (B) Era como o chamavam pelas costas.
- (C) Tentou se lembrar do sobrenome.
- (D) Lembrava das reuniões no galpão atrás da casa do Chico Babão.
- (E) — Só me deixavam jogar de centroavante porque a bola era minha...

**QUESTÃO 08**

Considere o excerto: “Apareceu uma senhora.” Nesse contexto, o verbo “*aparecer*” ocorre com regência:

- (A) pronominal.
- (B) bitransitiva.
- (C) transitiva indireta.
- (D) transitiva direta.
- (E) intransitiva.

**QUESTÃO 09**

Considere o excerto: “Senti um aperto na garganta. Quanta lembrança! O muro com as marcas da bola.” Dentre os substantivos a seguir, que ocorrem no excerto indicado, classifica-se como abstrato apenas:

- (A) aperto.
- (B) lembrança.
- (C) muro.
- (D) garganta.
- (E) bola.

**QUESTÃO 10**

Analise os excertos a seguir, retirados do texto, quanto às categorias gramaticais das palavras que os compõem:

- I. Nunca mais fora tão feliz.
  - II. Atravessou a rua e bateu na porta.
  - III. — O Venancinho ainda mora aqui?
- Verifica-se o emprego de palavra(s) da classe gramatical *advérbio* apenas em:

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

Leia a tirinha a seguir para responder às questões de 11 a 15.



Quino. Mafalda 2. 2002.

**QUESTÃO 11**

- Nos quadrinhos, o humor decorre da:
- (A) palavra “cultura”, que não tem um sentido definido no contexto.
  - (B) ambiguidade da palavra “veículo”, explicitada no último quadrinho.
  - (C) reação de Felipe, no primeiro quadrinho, sobre o conteúdo que está lendo.
  - (D) dúvida de Mafalda, no segundo quadrinho, sobre o conteúdo mencionado por Felipe.
  - (E) reação de Mafalda, no terceiro quadrinho, ao ver uma cena impactante na televisão.

**QUESTÃO 12**

O posicionamento de Mafalda permite concluir que a personagem:

- (A) não considera que a televisão contribui à cultura.
- (B) considera que a televisão contribui à cultura.
- (C) acredita que a cultura não pode ser transmitida por meio de outros veículos.
- (D) considera que a televisão é um veículo atrasado na transmissão da cultura.
- (E) acredita que a cultura não se propaga de forma eficaz apenas fora da televisão.

**QUESTÃO 13**

Na gramática tradicional, palavras como “bang” e “augh”, que representam a imitação de sons, no terceiro quadrinho, são denominadas:

- (A) advérbios.
- (B) substantivos.
- (C) adjetivos.
- (D) onomatopeias.
- (E) interjeições.

**QUESTÃO 14**

No primeiro quadrinho, a locução “de cultura” atua como complemento de um termo anteriormente mencionado. Esse termo é:

- (A) “veículo”.
- (B) “TV”.
- (C) “diz”.
- (D) “leu”.
- (E) “isso”.

**QUESTÃO 15**

O emprego da conjunção *se* e do verbo *ser* no modo subjuntivo, no último quadrinho, conferem à fala de Mafalda um sentido:

- (A) temporal.
- (B) hipotético.
- (C) explicativo.
- (D) causal.
- (E) consecutivo.

**QUESTÃO 16**

Considere as sentenças a seguir:

I. O .... comportamento do rapaz o tornou detestável.

II. A festa será .... dez horas da manhã, na próxima terça-feira.

III. A garotinha disse que está se sentindo ....., por isso quer ir ao hospital.

Nas alternativas a seguir, apresentam-se elementos que podem preencher cada uma das lacunas nas sentenças dadas. Assinale a alternativa em que os elementos indicados preenchem-nas corretamente.

- (A) mal; às; mal.
- (B) mau; às; mal.
- (C) mau; as; mal.
- (D) mal; às; mau.
- (E) mau; as; mau.

**QUESTÃO 17**

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica desvio de concordância nominal.

(A) As adolescentes foram encontradas no pátio da escola.

(B) Os materiais a serem utilizados são cartolina, cola e lápis de cor.

(C) A casa, avaliada em cinco milhões, foi vendida nesta semana.

(D) Tanto o menino quanto a menina estava intoxicada por alimentação contaminada.

(E) Os alunos fizeram para a professora, que estava afastada, uma festa surpresa.

**QUESTÃO 18**

Em todas as sentenças a seguir, a palavra em destaque exprime sentido similar ao da palavra **pífi**, exceto em:

(A) Uma atitude **ordinária** do treinador afetou todo o time.

(B) Na escola, observaram-se comportamentos **soezes** do garoto.

(C) As provas apresentadas eram **mediócras** para o juiz.

(D) Todos consideraram a fala da palestrante **excepcional**.

(E) Os tecidos comprados para a confecção do vestido são **reles**.

**QUESTÃO 19**

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que ocorre um verbo no modo imperativo.

(A) Joana não foi classificada para o concurso de sua escola.

(B) Segundo a polícia, o assalto deixou quatro vítimas.

(C) Os quadros da artista estarão disponíveis na exposição até a próxima semana.

(D) As fortes chuvas alagavam com frequência a cidade.

(E) Voltem para casa antes da meia noite.

**QUESTÃO 20**

Considere a sentença a seguir, em que o verbo “infiltrar” ocorre com regência transitiva direta e indireta:

Os bandidos infiltraram-se .... o prédio da empresa sem que fossem notados.

Considerando o contexto indicado, a preposição requerida pela regência do verbo “infiltrar”, a qual preenche corretamente a lacuna na sentença (considerada a possibilidade de contração com o artigo “o”, se necessário), é:

- (A) de.
- (B) para.
- (C) em.
- (D) com.
- (E) sobre.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**  
**QUESTÃO 21**

Uma piscina tem a forma de um cubo com aresta de 5 metros. Qual é o volume total da piscina em metros cúbicos?

- (A) 5 m<sup>3</sup>
- (B) 25 m<sup>3</sup>
- (C) 125 m<sup>3</sup>
- (D) 625 m<sup>3</sup>
- (E) 3125 m<sup>3</sup>

**QUESTÃO 22**

Maria está redecorando sua sala e precisa calcular a quantidade de piso necessário para cobrir o chão. A sala tem a forma de um retângulo com 5 metros de comprimento e 4 metros de largura. Para garantir que compra a quantidade certa de material, Maria deseja saber a área total da sala em metros quadrados.

Qual é a área total da sala em metros quadrados?

- (A) 9 m<sup>2</sup>
- (B) 20 m<sup>2</sup>
- (C) 18 m<sup>2</sup>
- (D) 14 m<sup>2</sup>
- (E) 10 m<sup>2</sup>

**QUESTÃO 23**

João possui uma horta retangular com 8,5 metros de comprimento e 6,25 metros de largura. Ele deseja construir uma cerca ao redor da horta, que custa R\$ 7,80 por metro. Qual será o custo total da cerca?

- (A) R\$ 245,75
- (B) R\$ 210,00
- (C) R\$ 200,30
- (D) R\$ 235,20
- (E) R\$ 229,50

**QUESTÃO 24**

Uma empresa decide investir R\$ 5.000,00 em cinco projetos sociais. A distribuição do orçamento é a seguinte: 30% para o Projeto **A**, 20% para o Projeto **B**, 15% para o Projeto **C**, 10% para o Projeto **D** e o restante para o Projeto **E**. Quanto cada projeto receberá?

- (A) R\$ 1.500,00, R\$ 1.000,00, R\$ 750,00, R\$ 500,00, R\$ 1.250,00
- (B) R\$ 1.200,00, R\$ 1.100,00, R\$ 800,00, R\$ 700,00, R\$ 1.300,00
- (C) R\$ 1.000,00, R\$ 1.500,00, R\$ 700,00, R\$ 800,00, R\$ 1.000,00
- (D) R\$ 1.300,00, R\$ 800,00, R\$ 1.000,00, R\$ 900,00, R\$ 1.000,00
- (E) Nenhuma das alternativas

**QUESTÃO 25**

Fernanda comprou um eletrônico no valor de R\$ 800,00 em uma loja e optou por pagar em 4 parcelas iguais. Qual é o valor de cada parcela?

- (A) R\$ 190,00
- (B) R\$ 200,00
- (C) R\$ 210,00
- (D) R\$ 220,00
- (E) R\$ 230,00

**QUESTÃO 26**

Uma instituição distribuirá R\$ 8.000,00 entre cinco projetos sociais. O primeiro projeto receberá 20%, o segundo 15%, o terceiro 25%, o quarto 10% e o restante irá para o quinto projeto. Quanto o quinto projeto receberá?

- (A) R\$ 1.600,00
- (B) R\$ 2.200,00
- (C) R\$ 2.000,00
- (D) R\$ 2.400,00
- (E) Nenhuma das alternativas

**QUESTÃO 27**

Em uma plantação de maçãs, constatou-se que 5% das 25.000 maçãs colhidas estavam impróprias para consumo e seriam descartadas. Quantas maçãs, aproximadamente, serão descartadas por estarem impróprias para consumo?

- (A) 750 maçãs
- (B) 1.000 maçãs
- (C) 1.250 maçãs
- (D) 1.500 maçãs
- (E) 1.800 maçãs

**QUESTÃO 28**

Assinale a alternativa que apresenta o Septuagésimo Terceiro número par sucessor de 58.

- (A) 131
- (B) 133
- (C) 204
- (D) 206
- (E) Nenhuma das alternativas.

**QUESTÃO 29**

Um grupo de 5 amigos foi a um cinema, e a conta total, incluindo ingressos e lanches, foi de R\$ 200,00. Agora, eles estão discutindo como dividir a conta. As propostas são as seguintes:

- Ana sugere que cada um contribua com R\$ 40,00.
- Bruno acredita que R\$ 30,00 por pessoa é suficiente.
- Carla propõe R\$ 35,00 por pessoa.
- Daniel sugere que cada um pague R\$ 25,00.
- Elisa pensa que R\$ 50,00 seria o valor justo.

Qual amigo está correto sobre o valor justo a ser contribuído por cada pessoa?

- (A) Bruno
- (B) Ana
- (C) Carla
- (D) Daniel
- (E) Elisa

**QUESTÃO 30**

Maria comprou um bolo retangular para uma festa. O bolo tem 24 fatias iguais. Se ela quiser dividir o bolo igualmente entre 4 amigos quantas fatias cada amigo receberá?

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

**QUESTÃO 31**

Paula recebeu uma herança e decidiu doar 10% desse valor para instituições de caridade. Se a doação foi de R\$ 200,00, qual foi o valor total da herança que Paula recebeu?

- (A) R\$ 1.000,00
- (B) R\$ 1.500,00
- (C) R\$ 2.000,00
- (D) R\$ 2.500,00
- (E) Nenhuma das alternativas

**QUESTÃO 32**

Assinale a alternativa que apresenta o Sexagésimo número ímpar sucessor de 27?

- (A) 87
- (B) 147
- (C) 149
- (D) 145
- (E) Nenhuma das alternativas

**QUESTÃO 33**

Lucas ganhou um prêmio em dinheiro e decidiu investir parte desse valor em ações. Ele investiu 15% do prêmio, que totalizaram R\$ 300,00. Qual foi o valor total do prêmio que Lucas recebeu?

- (A) R\$ 1.500,00
- (B) R\$ 1.800,00
- (C) R\$ 2.500,00
- (D) R\$ 2.000,00
- (E) Nenhuma das alternativas

**QUESTÃO 34**

Angélica encontrou um cofrinho contendo 70 moedas de R\$0,25 e 26 moedas de R\$0,50. Qual é o valor total encontrado no cofre?

- (A) R\$ 30,00
- (B) R\$ 37,50
- (C) R\$ 42,50
- (D) R\$ 30,50
- (E) R\$ 56,75

**QUESTÃO 35**

Uma pessoa decidiu se exercitar regularmente, dedicando 1 hora por dia de segunda a sábado para fazer exercícios. Se ela começou a rotina na segunda-feira, qual será o total de horas que terá se exercitado ao final de 3 semanas?

- (A) 16 horas
- (B) 18 horas
- (C) 21 horas
- (D) 24 horas
- (E) 27 horas

**QUESTÃO 36**

Se uma loja vende um produto por R\$ 80,00 com um lucro de 25%. Qual é o custo desse produto para a loja?

- (A) R\$ 60,00
- (B) R\$ 64,00
- (C) R\$ 65,00
- (D) R\$ 70,00
- (E) Nenhuma das alternativas

**QUESTÃO 37**

Um funcionário recebe um salário de R\$ 2.000,00 por mês. Se ele obtiver um aumento salarial de 10% ao ano, qual será o salário aproximado desse funcionário após 4 anos?

- (A) R\$ 2.800,00
- (B) R\$ 2.816,40
- (C) R\$ 2.400,00
- (D) R\$ 2.982,20
- (E) Nenhuma das alternativas

**QUESTÃO 38**

Joana fez uma prova de física e conseguiu 75% da pontuação máxima, que era de 160 pontos. Quantos pontos Joana obteve na prova?

- (A) 100
- (B) 110
- (C) 120
- (D) 130
- (E) Nenhuma das alternativas

**QUESTÃO 39**

Lucas começou a ler um livro emocionante com 420 páginas. Ele está determinado a ler 21 páginas por dia para aproveitar a leitura sem pressa. Quantos dias levará para Lucas concluir a leitura do livro?

- (A) 14 dias
- (B) 16 dias
- (C) 18 dias
- (D) 20 dias
- (E) Nenhuma das alternativas

**QUESTÃO 40**

Em um torneio de tênis, Rafael ganhou 60% de suas partidas. Sabendo que ele venceu 18 partidas, qual é o número total de partidas que Rafael disputou no torneio?

- (A) 25
- (B) 27
- (C) 30
- (D) 35
- (E) Nenhuma das alternativas



