

# PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL - SP PROVA OBJETIVA - TARDE

Cargo: PROF. PEB II - GEOGRAFIA
Processo Seletivo – Nº 01/2025 de 30 de novembro de 2025.



### PROVA OBJETIVA

# LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 01 O candidato recebeu do fiscal o seguinte material:
  - a) este Caderno de Questões, com o enunciado das 25 (vinte cinco) questões objetivas com valor de 4 pontos cada questão de Português 10, Matemática 5 e Conhecimentos específicos 10.
  - b) Cartão-Resposta destinado às respostas das questões objetivas formuladas nas provas.
- **02 -** O candidato deve verificar se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **Cartão-Resposta**. Caso não esteja nessas condições, o fato deve ser **IMEDIATAMENTE** notificado ao fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar, no espaço próprio do Cartão-Resposta, com caneta esferográfica de tinta indelével preta ou azul, fabricada em material transparente.
- **04 -** O candidato deve ter muito cuidado com o **Cartão-Resposta**, para não o **dobrar**, **amassar** ou **manchar**. O **Cartão-Resposta SOMENTE** poderá ser substituído se, no ato da entrega ao candidato, já estiver danificado.
- 05 Logo após a autorização para o início das provas, o candidato deve conferir se este Caderno de Questões está em ordem e com todas as páginas. Caso não esteja nessas condições, o fato deve ser IMEDIATAMENTE notificado ao fiscal.
- 06 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 alternativas classificadas com as letras (a), (b), (c), (d) só uma responde adequadamente ao quesito proposto. O candidato só deve assinalar UMA letra no Cartão-Resposta, preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, fabricada em material transparente, de forma contínua e densa. A leitura óptica do Cartão-Resposta é sensível a marcas escuras; portanto, os campos de marcação devem ser preenchidos completamente, sem deixar claros. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
  - Exemplo: (A) (C) (D)
- 07 As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa ao lado do seu enunciado.
- 08 Será eliminado deste Certame o candidato que:
  - a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
  - b) portar ou usar, durante a realização das provas, aparelhos sonoros, fonográficos, de comunicação ou de registro, eletrônicos ou não, tais como agendas eletrônicas e (ou) similares, gravadores, pen drive, mp3 player e (ou) similar, fones de ouvido, chaves com alarme ou com qualquer outro componente eletrônico, relógios de qualquer natureza, telefones celulares, microcomputadores portáteis e (ou) similares;
  - c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões antes do permitido e (ou) o Cartão-Resposta a qualquer tempo;
  - d) se recusar a entregar o Caderno de Questões e (ou) o Cartão-Resposta, quando terminar o tempo estabelecido;
  - e) não assinar a lista de presença e (ou) o Cartão-Resposta.
- Obs. O candidato só poderá ausentar-se do local de prova após 1 (uma) hora contada a partir do efetivo início dela.
- 09 É recomendável que o candidato reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão-Resposta. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões NÃO serão levados em conta.
- 10 O tempo disponível para esta Prova objetiva é de 2 (duas) horas, já incluído o tempo para marcação do Cartão-Resposta, findo o qual o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar o Cartão-Resposta, o Caderno de Questões e assinar a Lista de Presença.
- 11 O candidato só poderá levar o Caderno de Questões após decorridas 1 horas do início da prova.
- 12 As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados a partir do primeiro dia útil após sua realização, no site da **FRONTE CONCURSOS E PROJETOS** (www.fronteprojetos.com.br).



## **PORTUGUÊS**

QUESTÃO 1 - Considere o célebre verso de Camões: "Amor é fogo que arde sem se ver; / é ferida que DÓI, e NÃO SE SENTE; / é um contentamento DESCONTENTE; / é dor que desatina sem doer."

A definição do amor pela coexistência de impossibilidades lógicas (como "doer e não se sentir" e "contentamento descontente") configura qual figura de pensamento?

- (A) Antitese
- (B) Paradoxo
- (C) Hipérbole
- (D) Metonímia

QUESTÃO 2 - Analise o uso da palavra "PEDRA" nas frases abaixo:

I. O geólogo analisou a <u>PEDRA</u> encontrada na expedição.
 II. O professor afirmou: "Você será a <u>PEDRA</u> fundamental desta nova escola."

Quanto ao sentido da palavra "PEDRA", é correto afirmar que:

- (A) Em I, o sentido é conotativo (figurado) e, em II, denotativo (literal).
- **(B)** Em ambos os casos, o sentido é denotativo, referindose a um mineral.
- (C) Em I, o sentido é denotativo (literal) e, em II, conotativo (figurado).
- **(D)** Em ambos os casos, o sentido é conotativo, indicando rigidez.

QUESTÃO 3 - Palavras como "sociologia" (latim + grego) e "automóvel" (grego + latim) são exemplos clássicos de formação de palavras que misturam radicais de idiomas distintos. Esse processo de formação é conhecido como:

- (A) Hibridismo.
- **(B)** Neologismo semântico.
- (C) Derivação parassintética.
- (D) Composição por justaposição.

QUESTÃO 4 - Observe o período: "O coordenador, embora compreendesse a situação dos professores, não LHES pôde garantir o aumento."

A colocação do pronome "LHES" antes do verbo ("pôde") justifica-se pela presença de:

- (A) Uma conjunção subordinativa adverbial (embora).
- (B) Um advérbio de negação (não).
- **(C)** Um pronome relativo (que).
- (D) Um verbo no gerúndio (compreendesse).

QUESTÃO 5 - Leia o diálogo entre dois professores:

- Professor A: "Você <u>PODERIA</u> me emprestar seu diário de classe?"
- Professor B: "Claro, <u>ESTAVA</u> justamente pensando em procurá-lo."

Os usos do Futuro do Pretérito (PODERIA) e do Pretérito Imperfeito do Indicativo (ESTAVA) cumprem, respectivamente, as seguintes funções semânticas no contexto:

- (A) Indicar uma ação futura e uma ação passada habitual.
- **(B)** Expressar uma ordem direta e uma ação em andamento no passado.
- **(C)** Atenuar um pedido (polidez) e indicar uma ação passada interrompida por outra.
- **(D)** Apresentar uma hipótese irreal no passado e uma ação concluída antes de outra.

**QUESTÃO 6 -** Considerando as regras de regência da norma culta, assinale a alternativa em que a lacuna deve ser preenchida com "a" ou "as", mas NÃO PODE receber o acento grave (crase):

(A) A metodologia c	qual me referi	e inovadora.	
(B) Devemos obedecer	normas	estabelecidas	pelo
MEC.			
(C) O direito de aprende:	r é igual	todas as crianç	as.

**(D)** O professor procedeu chamada dos alunos.



### PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL- SP - PEB II GEOGRAFIA

QUESTÃO 7 - Assinale a alternativa em que a concordância verbal está plenamente de acordo com a norma culta:

- (A) HAVIAM muitos problemas a serem resolvidos na escola.
- **(B)** FAZEM dez anos que aquele professor se aposentou.
- (C) A maioria dos alunos PASSARAM no exame de nivelamento.
- (D) SOOU o sinal de cinco horas no pátio da escola.

QUESTÃO 8 - Analise os termos destacados nas frases:

- I. O medo <u>**DA AVALIAÇÃO**</u> paralisou alguns candidatos.
- II. O medo **<u>DO PROFESSOR</u>** era visível em sua fala trêmula.

Os termos "DA AVALIAÇÃO" (I) e "DO PROFESSOR" (II) classificam-se sintaticamente, de forma respectiva, como:

- (A) Adjunto Adnominal (agente) e Complemento Nominal (paciente).
- **(B)** Complemento Nominal (paciente) e Adjunto Adnominal (agente).
- (C) Complemento Nominal (paciente) e Complemento Nominal (paciente).
- (D) Adjunto Adnominal (agente) e Adjunto Adnominal (agente).

**QUESTÃO 9 -** Em qual das alternativas abaixo a partícula "SE" possui a mesma classificação sintática que apresenta em:

"O professor QUEIXOU-SE da falta de recursos"?

- (A) CONSIDERA-SE a leitura um pilar da educação.
- **(B)** PRECISA-SE de mais investimentos em infraestrutura.
- (C) Os alunos ENTREOLHARAM-SE antes de responder à pergunta.
- **(D)** O jovem ARREPENDEU-SE de não ter estudado mais.

**QUESTÃO 10 -** Na frase: "<u>AO ENTRAR</u> na sala, o professor encontrou todos em silêncio", a oração destacada (reduzida de infinitivo) expressa uma circunstância de:

- (A) Tempo.
- (B) Causa.
- (C) Condição.
- (D) Finalidade.

#### MATEMÁTICA

QUESTÃO 11 - O professor Mário deseja planejar sua aposentadoria complementar. Ele decide aplicar um capital inicial em um fundo de investimento que opera a juros compostos, com taxa de 0,5% ao mês. Ele não fará novos aportes e seu objetivo é que o montante acumulado seja o dobro do capital inicial. Considerando  $\log(2) \approx 0,301$  e  $\log(1,005) \approx 0,002$ , por quanto tempo, aproximadamente, o professor Mário deverá deixar seu dinheiro aplicado para atingir seu objetivo?

- (A) 110 meses
- **(B)** 120 meses
- (C) 139 meses
- **(D)** 151 meses

**QUESTÃO 12** - A professora de artes, Sônia, está organizando uma oficina de fabricação de velas artesanais. Ela usará moldes em formato de cone reto. Cada molde possui 12 cm de altura e um raio da base de 5 cm. Qual é o volume de parafina, em cm<sup>3</sup>, necessário para encher completamente um desses moldes? (Considere  $\pi \approx 3,14$ ).

- (A) 188,4 cm<sup>3</sup>
- **(B)**  $314.0 \text{ cm}^3$
- (C)  $628,0 \text{ cm}^3$
- **(D)**  $942.0 \text{ cm}^3$



QUESTÃO 13 - A escala Richter, usada para medir a magnitude de terremotos, é uma escala logarítmica. A magnitude M é dada por  $M = \frac{2}{3}$ .  $\log(\frac{E}{E_0})$ , onde E é a energia liberada pelo terremoto e  $E_0$  é uma constante (energia de referência). Um professor de geografia está explicando aos seus alunos que o terremoto A teve magnitude 8, e o terremoto B teve magnitude 6. Quantas vezes mais energia o terremoto A liberou em comparação com o terremoto B?

- (A) 10 vezes
- **(B)** 30 vezes
- (C) 100 vezes
- **(D)** 1000 vezes

QUESTÃO 14 - Uma banca examinadora de concurso para professores será composta por 5 membros. O comitê de seleção tem à sua disposição 6 professores da área de conhecimentos específicos e 4 da área de didática. A regra de formação da banca exige que ela contenha pelo menos 3 professores da área de conhecimentos específicos. Quantas bancas distintas podem ser formadas sob essa regra?

- **(A)** 120
- **(B)** 150
- **(C)** 186
- **(D)** 240

QUESTÃO 15- Em uma turma de nivelamento de cálculo para futuros professores, há 30 alunos. Destes, 15 são homens e 15 são mulheres. Sabe-se que 10 dos homens e 5 das mulheres da turma são destravaram a matemática (ou seja, já têm facilidade com a matéria). O professor responsável irá sortear um estudante dessa turma para resolver um desafio no quadro. Qual é a probabilidade de que o estudante sorteado seja mulher OU tenha facilidade com a matéria?

- **(A)** 1/2 (50,0%)
- **(B)** 2/3 (aprox. 66,7%)
- (C) 5/6 (aprox. 83,3%)
- **(D)** 1/6 (aprox. 16,7%)

#### CONHECIMENTO ESPECÍFICO

**QUESTÃO 16** - Considerando os pressupostos do behaviorismo e sua influência nas práticas pedagógicas, assinale a alternativa que **melhor expressa** a aplicação coerente dessa teoria em contextos educativos.

- (A) Estimular o pensamento crítico e a autorreflexão dos estudantes por meio da problematização de situações reais, valorizando o processo interno de construção do conhecimento.
- **(B)** Organizar o ensino de modo que comportamentos desejáveis sejam fortalecidos por meio de reforços positivos, assegurando a aprendizagem pela repetição e pela associação entre estímulo e resposta.
- (C) Promover atividades em grupo que favoreçam o diálogo, a cooperação e a mediação simbólica, compreendendo o acerto como parte essencial do processo de desenvolvimento cognitivo.
- **(D)** Incentivar o estudante a elaborar hipóteses e a buscar soluções criativas de forma autônoma, priorizando a aprendizagem significativa e o papel ativo do sujeito na assimilação de novos conceitos.

**QUESTÃO 17 -** A abordagem dos temas transversais exige do educador uma postura crítica e reflexiva diante das relações entre conhecimento escolar e realidade social. Assim, o papel pedagógico da transversalidade é:

- (A) Promover o estudo isolado de cada tema transversal, de modo a aprofundar o conteúdo de maneira especializada.
- **(B)** Reforçar a dimensão técnica da aprendizagem, centrando-se na memorização de conteúdos e procedimentos normativos.
- **(C)** Integrar valores, atitudes e conhecimentos em uma perspectiva ética e cidadã, superando a fragmentação curricular e favorecendo a interdisciplinaridade.
- (D) Estabelecer um currículo paralelo dedicado exclusivamente às demandas sociais contemporâneas, desvinculado das áreas tradicionais do saber.



### PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL- SP - PEB II GEOGRAFIA

QUESTÃO 18 - A Constituição Federal de 1988, além de fornecer toda base legal em nosso pais também estabelece princípios que regem o ensino no Brasil, buscando assegurar uma sociedade democrática. Considerando esses princípios e a finalidade social da educação, assinale a alternativa que expressa uma aplicação prática coerente com o princípio da valorização dos profissionais da educação escolar.

- (A) Garantir o livre acesso a todos os níveis de ensino, sem exigência de pré-requisitos, como forma de promover a democratização do conhecimento.
- **(B)** Assegurar a liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar o pensamento, dependentemente da atuação excusivamente docente institucionalizada.
- (C) Estimular a competição entre escolas públicas e privadas, valorizando a meritocracia e a eficiência dos resultados educacionais.
- **(D)** Oferecer remuneração condizente com a importância social do magistério, além de planos de carreira que incentivem a formação continuada.

**QUESTÃO 19** - A formação de cadeias montanhosas está diretamente relacionada a intensos processos tectônicos. Considerando os mecanismos que envolvem a orogênese, assinale a alternativa **correta**.

- (A) A orogênese resulta da subsidência térmica das placas oceânicas, sem interferência de movimentos convergentes.
- **(B)** Cadeias orogênicas recentes, como os Andes, originam-se de movimentos divergentes e vulcanismo basáltico.
- **(C)** A orogênese ocorre em zonas de convergência, nas quais forças compressivas promovem dobramentos e falhamentos.
- **(D)** Orogênese e epirogênese são processos similares, diferenciando-se apenas pela velocidade de atuação das forças tectônicas.

**QUESTÃO 20** - O Cerrado brasileiro apresenta uma estrutura ecológica singular, fortemente condicionada por fatores edáficos e climáticos. Sobre esse bioma, assinale a alternativa **correta**.

- (A) O Cerrado possui solos férteis, ricos em bases e com elevada saturação por alumínio, favorecendo cultivos sem adubação.
- **(B)** As formações savânicas do Cerrado resultam da combinação entre solos ácidos, clima sazonal e incêndios naturais.
- **(C)** A paisagem típica do Cerrado é composta por florestas ombrófilas densas e espécies arbóreas de grande porte.
- (D) O Cerrado é o bioma menos afetado pelo desmatamento e pela conversão agropecuária nas últimas décadas.

**QUESTÃO 21** - A transumância representa um tipo específico de migração caracterizado pela periodicidade. Sobre esse fenômeno, assinale a alternativa **correta**.

- (A) É uma migração definitiva, motivada por fatores econômicos estruturais, como industrialização e urbanização.
- **(B)** É o deslocamento sazonal de populações que buscam trabalho agrícola temporário em grandes centros urbanos.
- (C) É o movimento periódico de grupos humanos entre áreas distintas, geralmente motivado por fatores climáticos ou pastoris.
- **(D)** É um tipo de êxodo rural decorrente da mecanização agrícola e do desemprego estrutural no campo.

**QUESTÃO 22** - A teoria neomalthusiana emergiu no contexto do pós-guerra, retomando preocupações sobre crescimento populacional. Assinale a alternativa **correta**.

- (A) Sustentava que o subdesenvolvimento seria consequência do crescimento populacional excessivo nos países periféricos.
- **(B)** Defendia políticas de incentivo à natalidade para compensar o envelhecimento populacional dos países centrais.
- (C) Propunha a redistribuição de renda como principal mecanismo de controle do crescimento populacional.
- **(D)** Fundamentava-se na ideia de que o avanço tecnológico eliminaria os riscos de superpopulação global.



**QUESTÃO 23** - A dinâmica contemporânea da economia global reflete transformações na divisão internacional do trabalho. Assinale a alternativa **correta**.

- (A) A nova divisão internacional do trabalho reforça o papel industrial dos países centrais e o caráter primário-exportador dos periféricos.
- **(B)** O processo de globalização dissolveu completamente as hierarquias entre países centrais e periféricos.
- (C) As indústrias de alta tecnologia concentram-se em países com grande oferta de mão de obra desqualificada, tais como China, e baixo custo tal como Alemanha.
- **(D)** A partir dos anos 1970, houve deslocamento de parte da produção industrial para países emergentes, em busca de menores custos e novos mercados.

**QUESTÃO 24** - A chamada Indústria 4.0 redefine padrões produtivos e espaciais. Sobre essa nova etapa, assinale a alternativa **correta**.

- (A) A Quarta Revolução Industrial caracteriza-se pela ampliação do trabalho manual e pela descentralização tecnológica.
- **(B)** A integração entre sistemas cibernéticos, inteligência artificial e internet das coisas constitui seu núcleo inovador.
- (C) O modelo produtivo da Indústria 4.0 reduz a automação e privilegia a manufatura artesanal de precisão.
- **(D)** A Quarta Revolução Industrial substitui integralmente a lógica de mercado por economias solidárias e locais.

**QUESTÃO 25** - Sobre a estrutura e os desafios do setor secundário no Brasil, assinale a alternativa **correta**.

- (A) A desindustrialização precoce no Brasil está associada à perda de competitividade e à reprimarização das exportações.
- **(B)** O setor secundário brasileiro é homogêneo e distribuído de forma equilibrada entre as cinco macrorregiões.
- (C) A política de substituição de importações intensificada após 1990 fortaleceu o parque industrial nacional.
- (D) A estabilização recente da indústria brasileira deve-se à expansão de investimentos em bens de capital de alta complexidade tecnológica, sobretudo no campo da defesa.

