



**PREFEITURA MUNICIPAL DE
MAUÁ DA SERRA/PR
CONCURSO PÚBLICO**



EDITAL N° 001/2025

DATA DA PROVA: 19/10/2025

FISIOTERAPEUTA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

1. Este **CADERNO DE QUESTÕES** contém 40 questões numeradas de 01 a 40, 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 **CONHECIMENTOS GERAIS**.
 - D) Questões de número 31 a 40, relativas à área de **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**.
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 (HORAS) 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 duas horas do início da aplicação, podendo levar **O CADERNO DE QUESTÕES**.

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 01

No verso "A cidade inteira cantava a plenos pulmões", a figura de linguagem que consiste em tomar a parte pelo todo (o cidadão pela cidade) é a:

- A) Metáfora.
- B) Metonímia.
- C) Catacrese.
- D) Sinestesia.

Questão 02

Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de intertextualidade por meio da paródia:

- A) "Minha terra tem palmeiras onde canta o sabiá."
(Gonçalves Dias)
- B) "Meus olhos brasileiros sonham com as palmeiras de minha terra." (Casimiro de Abreu)
- C) "Minha terra tem Corinthians onde o time joga mal."
(Juca Kfourir)
- D) "As palmeiras se debruçam sobre as águas da lagoa."
(Machado de Assis)

Questão 03

No enunciado "Vende-se esta casa", a partícula 'se' é classificada morfossintaticamente como:

- A) Partícula apassivadora.
- B) Pronome reflexivo.
- C) Índice de indeterminação do sujeito.
- D) Conjunção subordinativa condicional.

Questão 04

De acordo com a norma-padrão, a concordância verbal está INCORRETA na seguinte frase:

- A) Mais de um aluno faltou à prova.
- B) Vendem-se casas neste bairro.
- C) Soou dez horas no relógio da praça.
- D) Os Estados Unidos são uma potência mundial.

Questão 05

A palavra destacada é um hiato na seguinte alternativa:

- A) mãe.
- B) pauta.
- C) gratuito.
- D) saúde.

Questão 06

A regência verbal está em DESACORDO com a norma-padrão em:

- A) Informei o ocorrido ao diretor.
- B) O filme a que assisti era excelente.
- C) Esqueci-me do compromisso agendado.

D) Prefiro mais passear do que ficar em casa.

Questão 07

O uso da crase é facultativo na seguinte alternativa:

- A) Dirigiu-se à diretoria para reclamar.
- B) A reunião começará às 14h.
- C) Entreguei o relatório à minha chefe.
- D) Refiro-me àquele projeto internacional.

Questão 08

Todas as palavras são acentuadas pela mesma regra, EXCETO:

- A) pajé.
- B) hífen.
- C) ananás.
- D) através.

Questão 09

O processo de formação da palavra "embora" é o de:

- A) Composição por justaposição.
- B) Derivação parassintética.
- C) Composição por aglutinação.
- D) Abreviação.

Questão 10

Considere o texto: "O relatório, embora extenso, foi entregue. A diretoria, contudo, ainda não o analisou." A relação semântica estabelecida pelos conectivos "embora" e "contudo" é, respectivamente, de:

- A) Concessão e adversidade.
- B) Conformidade e explicação.
- C) Causa e conclusão.
- D) Condição e adição.

MATEMÁTICA

Questão 11

Simplificando a expressão $\sqrt{72} - \sqrt{32} + \sqrt{18}$, obtemos:

- A) $5\sqrt{2}$.
- B) $6\sqrt{2}$.
- C) $7\sqrt{2}$.
- D) $8\sqrt{2}$.

Questão 12

As raízes da equação $2x^2 - 7x + 3 = 0$ são:

- A) $x_1 = 1$ e $x_2 = 3/2$.
- B) $x_1 = 2$ e $x_2 = 3/2$.
- C) $x_1 = 1/2$ e $x_2 = 3$.
- D) $x_1 = 3$ e $x_2 = 1/2$.

Questão 13

O domínio da função $f(x) = \sqrt{x - 5}$ é:

- A) $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 5\}$.
- B) $\{x \in \mathbb{R} \mid x < 5\}$.
- C) $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 5\}$.
- D) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 5\}$.

Questão 14

Uma empresa tem 180 funcionários. Se 35% são mulheres, quantos homens trabalham na empresa:

- A) 63 homens.
- B) 117 homens.
- C) 125 homens.
- D) 135 homens.

Questão 15

Um capital de R\$ 25.000,00 aplicado a juros compostos de 4% ao mês durante 3 meses produz um montante de:

- A) R\$ 28.000,00.
- B) R\$ 28.119,04.
- C) R\$ 28.121,60.
- D) R\$ 29.000,00.

Questão 16

O 8º termo da progressão aritmética (3, 7, 11, 15, ...) é:

- A) 28.
- B) 31.
- C) 35.
- D) 39.

Questão 17

O produto das raízes da equação $x^2 - 6x + 8 = 0$ é:

- A) -6.
- B) -8.
- C) 6.
- D) 8.

Questão 18

Racionalizando o denominador da fração $12/(3\sqrt{2})$, obtemos:

- A) $2\sqrt{2}$.
- B) $4\sqrt{2}$.
- C) $6\sqrt{2}$.
- D) $8\sqrt{2}$.

Questão 19

Se $\log_2 8 = x$, então o valor de x é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 6.

Questão 20

O número de anagramas da palavra LIVRO que começam com a letra L é:

- A) 24.
- B) 48.
- C) 72.
- D) 120.

CONHECIMENTOS GERAIS**Questão 21**

O processo de formação administrativa de Mauá da Serra envolveu etapas legais específicas até sua consolidação como município. Uma característica correta desse processo é:

- A) A elevação à categoria de município ocorreu por meio da Lei Estadual nº 9.272, desmembrando-o de Marilândia do Sul.
- B) A sua fundação como distrito ocorreu simultaneamente ao desmembramento de Marilândia do Sul em 1990.
- C) O projeto de colonização da década de 1950 já previa sua imediata elevação à categoria de município.
- D) A autonomia municipal foi concedida através de uma lei federal, devido à sua importância na produção de café.

Questão 22

O desenvolvimento urbano de Mauá da Serra foi influenciado por uma estratégia de colonização regional. Um aspecto correto do seu planejamento original é:

- A) O crescimento da cidade ocorreu de forma orgânica e espontânea, sem um plano diretor inicial.
- B) A estrutura urbana foi definida priorizando a proximidade com a capital do estado para o escoamento da produção.
- C) O planejamento focou exclusivamente na expansão da área rural, com a zona urbana sendo um desenvolvimento posterior.
- D) O traçado urbano foi projetado para integrar rodovias e glebas amplas, refletindo a estratégia colonizadora da época.

Questão 23

A classificação climática de Mauá da Serra segue padrões específicos que determinam suas características de temperatura ao longo do ano. Uma descrição técnica correta de seu clima é:

- A) O município apresenta um clima subtropical, com a temperatura média do mês mais quente sendo superior a 22 °C.
- B) A variação de temperatura anual é mínima, com o mês mais frio apresentando média próxima à do mais quente.
- C) O clima é caracterizado por uma estação seca bem definida, típica das regiões de colonização cafeeira paranaense.
- D) O clima é classificado como Temperado Oceânico (Cfb), com a média do mês mais quente não excedendo 22 °C.

Questão 24

A dinâmica populacional de Mauá da Serra apresentou uma alteração significativa entre o censo de 2000 e a estimativa de 2021. Uma constatação correta sobre essa evolução é:

- A) A população urbana do município em 2000 já representava mais de 90% do total de habitantes daquele ano.
- B) O município registrou um crescimento populacional percentual superior a 50% no período entre 2000 e 2021.
- C) O crescimento populacional foi impulsionado principalmente pelo aumento de habitantes na zona rural do município.
- D) A população do município praticamente dobrou no período, atingindo um crescimento próximo a 100%.

Questão 25

Em julho de 2025, o Brasil saiu novamente do Mapa da Fome. O "Mapa da Fome" é um indicador global para a subalimentação. De acordo com os critérios da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO), um país é incluído nesse mapa quando:

- A) Apresenta níveis de insegurança alimentar moderada em 10% da população.
- B) Sua produção agrícola é insuficiente para o consumo interno.
- C) Mais de 2,5% de sua população enfrenta subalimentação grave.
- D) O número absoluto de pessoas subalimentadas ultrapassa 1 milhão.

Questão 26

Os Estados Unidos aplicaram a Lei Magnitsky contra o ministro do STF, Alexandre de Moraes. A Lei Magnitsky (The Magnitsky Act) é um instrumento de política externa dos Estados Unidos com alcance

global. Sua aplicação por parte do governo americano destina-se a sancionar indivíduos que:

- A) Cometeram graves violações de direitos humanos ou atos de corrupção significativos.
- B) Estejam envolvidos em atividades de terrorismo ou seu financiamento.
- C) Violaram acordos comerciais ou praticaram espionagem econômica.
- D) Realizaram ações que ameaçam a soberania e a segurança nacional dos EUA.

Questão 27

A obra de Luis Fernando Verissimo, um dos autores mais lidos do Brasil, consolidou-se no cenário nacional através de um estilo literário bastante característico. Uma marca central de sua produção textual é:

- A) O aprofundamento em tramas psicológicas complexas e de tom.
- B) A exploração de cenários rurais e a linguagem marcadamente regionalista.
- C) A experimentação com a linguagem, criando narrativas de vanguarda e não-lineares.
- D) A utilização do humor e da ironia na abordagem de situações do cotidiano.

Questão 28

As estimativas populacionais no Brasil são fundamentais para o planejamento público e a distribuição de recursos. Sobre a apuração oficial desses dados demográficos no país:

- A) A contagem da população é realizada exclusivamente a cada dez anos, através do Censo Demográfico.
- B) Os dados populacionais anuais referem-se apenas às capitais e principais regiões metropolitanas.
- C) O IBGE divulga anualmente as estimativas das populações para os municípios, estados e o Distrito Federal.
- D) A apuração populacional de cada estado é uma atribuição das respectivas agências estaduais de estatística.

Questão 29

O estado do Pará se prepara para receber a 30ª Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas (COP30), a ser realizada em Belém (PA), em novembro de 2025. As Conferências das Partes (COP) são eventos anuais que reúnem representantes de diversos países. O objetivo central desses encontros,

no âmbito da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre a Mudança do Clima (UNFCCC), é:

- A) Estabelecer novas rotas de comércio internacional e acordos tarifários.
- B) Definir políticas globais para a conservação da biodiversidade e dos ecossistemas.
- C) Organizar a distribuição de ajuda humanitária para refugiados ambientais.
- D) Avaliar o progresso e negociar acordos para o combate às mudanças climáticas.

Questão 30

A Câmara dos Deputados aprovou novo projeto de lei que regulariza a projeção de crianças e adolescentes na internet. O novo projeto foi impulsionado por um debate público específico. Um fator determinante que amplificou a discussão sobre o tema nas redes sociais foi:

- A) A publicação de um vídeo por um youtuber, conhecido como Felca, que expôs casos de adultização e uso indevido da imagem de menores.
- B) A iniciativa de um grupo de pais que processou as redes sociais pela forma como os algoritmos propagam conteúdos impróprios.
- C) Uma campanha publicitária governamental de conscientização sobre os riscos da exposição infantil online.
- D) O desenvolvimento de um novo algoritmo por redes sociais para identificar e bloquear automaticamente conteúdos relacionados à pedofilia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

Na avaliação musculoesquelética, o teste de Lasègue é utilizado para detectar:

- A) Instabilidade do ligamento cruzado anterior do joelho.
- B) Síndrome do túnel do carpo por compressão do nervo mediano.
- C) Lesão do manguito rotador no complexo articular do ombro.
- D) Comprometimento do nervo ciático e raízes lombossacrais.

Questão 32

Na eletromiografia, o potencial de ação da unidade motora (PAUM) anormal caracteriza-se por:

- A) Duração prolongada e amplitude aumentada nas miopatias primárias.
- B) Duração reduzida e amplitude diminuída nas neuropatias axonais.
- C) Amplitude normal com frequência de disparo aumentada nas miopatias.
- D) Morfologia polifásica nas doenças da junção neuromuscular.

Questão 33

No acidente vascular encefálico, a espasticidade típica do membro superior apresenta o padrão:

- A) Adução de ombro, flexão de cotovelo e flexão de punho.
- B) Flexão de ombro, extensão de cotovelo e pronação de antebraço.
- C) Abdução de ombro, extensão de cotovelo e supinação de antebraço.
- D) Extensão de ombro, flexão de cotovelo e dorsiflexão de punho.

Questão 34

Na doença de Parkinson, o sinal cardinal que diferencia o tremor parkinsoniano de outras formas é:

- A) Tremor postural presente durante manutenção de postura específica.
- B) Tremor cinético que aumenta durante atividades direcionadas ao alvo.
- C) Tremor de ação que se manifesta durante contrações musculares isométricas.
- D) Tremor de repouso que diminui com o movimento voluntário.

Questão 35

Na fisioterapia respiratória, a técnica de recrutamento alveolar tem como objetivo principal:

- A) Melhorar a ventilação-perfusão através de mudanças de decúbito programadas.
- B) Fortalecer a musculatura respiratória mediante exercícios resistidos específicos.
- C) Reexpandir alvéolos colapsados aplicando pressões inspiratórias sustentadas.
- D) Aumentar a complacência pulmonar através da remoção de secreções brônquicas.

Questão 36

A oximetria de pulso mede indiretamente:

- A) Pressão parcial de oxigênio dissolvido no plasma sanguíneo.
- B) Concentração de dióxido de carbono no sangue venoso misto.
- C) Volume corrente pulmonar durante a ventilação espontânea.

D) Saturação de oxigênio da hemoglobina no sangue arterial periférico.

Questão 37

Na reabilitação vestibular, os exercícios de habituação são indicados prioritariamente para:

- A) Déficits de equilíbrio estático em superfícies instáveis.
- B) Sintomas de vertigem desencadeados por mudanças posicionais específicas.
- C) Alterações da marcha por diminuição da propriocepção dos membros inferiores.
- D) Fraqueza da musculatura cervical profunda estabilizadora.

Questão 38

Nas lesões medulares completas ao nível de C6, a função motora preservada permite:

- A) Extensão ativa do punho e flexão dos dedos.
- B) Flexão do cotovelo e extensão do punho.
- C) Abdução do ombro e pronação do antebraço.
- D) Adução do polegar e oponência com outros dedos.

Questão 39

Na ergonomia aplicada ao ambiente de trabalho, o conceito de DORT (Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho) caracteriza-se por:

- A) Afecções crônicas do sistema musculoesquelético causadas por sobrecarga funcional.
- B) Lesões agudas decorrentes de acidentes traumáticos no local de trabalho.
- C) Doenças infecciosas transmitidas através do contato ocupacional direto.
- D) Intoxicações por agentes químicos presentes no ambiente laboral.

Questão 40

No tratamento de úlceras de pressão, a terapia por pressão negativa (TPN) atua através de:

- A) Aumento do fluxo sanguíneo local e remoção do exsudato da ferida.
- B) Aplicação de campo elétrico para estimular a proliferação celular.
- C) Irradiação ultravioleta para esterilização da área lesionada.
- D) Crioterapia controlada para redução do processo inflamatório local.