



PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE – FMS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
Concurso Público Nº 3/2025
Edital Nº1/2025

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

ARTESÃO FMS

| PROVA | QUESTÕES |
|---------------------------|----------|
| Língua Portuguesa | 01 a 10 |
| Matemática | 11 a 20 |
| Conhecimentos Gerais | 21 a 25 |
| Conhecimentos Específicos | 26 a 40 |

INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões que apresentam quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta.
- Responda as questões no caderno de provas e marque, no Cartão-Resposta, as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique o fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de provas, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e só poderá levar este caderno durante os últimos 30 minutos que antecedem o final estipulado para a prova.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o seu preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas e serão liberados, apenas, após o último candidato entregar o seu cartão resposta e os três assinarem o relatório de sala.
- Ao terminar, levante a mão para chamar o aplicador e entregue, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO 01

Romã pode ajudar o coração?
O que a ciência já sabe sobre a ‘fruta da sorte’

Pesquisas sugerem que os polifenóis da romã podem reduzir inflamação, pressão e LDL oxidado, mas especialistas alertam: apesar do potencial, faltam grandes estudos em humanos para confirmar impacto real no risco de infarto e AVC. Associada a rituais de prosperidade no fim do ano, a romã ganhou nos últimos anos um novo tipo de fama: a de possível aliada da saúde cardiovascular. Mas até que ponto essa reputação se sustenta fora da tradição e dentro da ciência? A resposta é mais complexa — e mais interessante — do que a ideia de que “faz bem” ou “não faz”. A romã reúne compostos que chamam atenção de pesquisadores pela capacidade de reduzir processos inflamatórios e oxidativos no organismo, dois mecanismos centrais na formação da aterosclerose, doença que leva ao entupimento das artérias. Mas, ao mesmo tempo, faltam estudos de grande porte em humanos capazes de medir seu impacto real sobre infartos, AVCs e mortalidade. Ou seja: há potencial, mas ainda não há consenso.

Por que a romã entrou no radar da cardiologia. O ponto de partida está na composição única da fruta. A nutróloga Andrea Pereira, integrante do Comitê Científico do Instituto Vencer o Câncer, explica que a romã é especialmente rica em polifenóis — antioxidantes potentes que, em laboratório e em modelos animais, reduzem inflamação, estresse oxidativo e até a formação de placas de gordura nos vasos. (...)” O que existe é promissor, mas insuficiente para criar recomendações formais. (...)”

“Daqui para frente, o que falta são grandes estudos prospectivos, com milhares de pessoas acompanhadas por anos, para responder à pergunta mais importante: Esses efeitos intermediários realmente se traduzem em menos infartos, AVCs e mortes?”, explica Naufel. Até lá, a fruta segue como coadjuvante, não como intervenção terapêutica. (...)”

Vale apostar na romã para o coração? No fim, a resposta é equilibrada — e talvez menos mágica do que a tradição sugere. Tudo o que a ciência já observou aponta que a romã tem, sim, potencial cardiovascular. Mas esse potencial é coadjuvante, não curativo. Não substitui remédios, não controla o colesterol sozinha e não impede infartos.

Disponível em: <https://g1.globo.com/saude/noticia/2025/12/16/roma-pode-ajudar-o-coracao-o-que-a-ciencia-ja-sabe-sobre-a-fruta-da-sorte.ghtml>. Acesso em: 20.dez.2025.

QUESTÃO 01

Considere a leitura do texto acima e marque a alternativa que apresenta o gênero textual e a tipologia de base predominantes no texto acima:

- A () dissertação/artigo de informação científica.
- B () dissertação/ artigo de opinião.
- C () descrição/relato de caso.
- D () narração/relato de caso.

QUESTÃO 02

Levando em conta o texto, analise as afirmações a seguir:

- I. A autora teve como objetivo principal expor argumentos em defesa da tese, usando estratégias argumentativas da exemplificação.
- II. O texto apresenta argumentos que afirmam os benefícios da romã contra AVC e infarto.
- III. Predominam no texto as funções de linguagem metalinguística e referencial.
- IV. Pode-se inferir que a romã tem um potencial cardiovascular curativo.

Marque a alternativa correta:

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

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa em que as palavras, extraídas do texto, apresentam, em sequência, ditongo crescente, hiato e ditongo decrescente:

- A () últimos, saúde, terapêutica.
- B () artérias, laboratório, está.
- C () remédios, reúne, polifenóis.
- D () inflamatórios, única, ciência.

QUESTÃO 04

O vocábulo “acompanhadas” é um exemplo de palavra formada por:

- A () derivação regressiva.
- B () composição por aglutinação.
- C () composição por justaposição.
- D () derivação parassintética.

QUESTÃO 05

Considere o trecho: “Até lá a fruta segue como coadjuvante...” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical dos vocábulos aí presentes:

- A () interjeição, conjunção, artigo, substantivo, verbo, preposição, adjetivo.
- B () preposição, advérbio, artigo, substantivo, verbo, conjunção, adjetivo.
- C () advérbio, preposição, conjunção, substantivo, verbo, conjunção, substantivo.
- D () conjunção, adjetivo, artigo, substantivo, verbo, preposição, substantivo.

QUESTÃO 06

Observe o fragmento:

“Pesquisas sugerem que os polifenóis da romã podem reduzir inflamação, pressão e LDL oxidado (...)”

Marque a alternativa que apresenta a regência do verbo “sugerem” nesse contexto:

- A () intransitivo.
- B () transitivo indireto.
- C () bitransitivo.
- D () transitivo direto.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que todas as palavras são acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica:

- A () remédios, polifenóis, está.
- B () ciência, possível, mágica.
- C () saúde, reúne, intermediários.
- D () câncer, única, artérias.

QUESTÃO 08

Observe a expressão: “Romã pode ajudar o coração?” Assinale a alternativa que apresenta corretamente a classificação do sujeito dessa oração:

- A () sujeito composto.
- B () sujeito inexistente.
- C () sujeito indeterminado.
- D () sujeito simples.

QUESTÃO 09

Considere a oração: “O que a ciência já sabe sobre a ‘fruta da sorte’”. Marque a alternativa que apresenta a classificação da expressão ‘fruta da sorte’, conforme o texto:

- A () aposto.
- B () vocativo.
- C () predicativo do sujeito.
- D () predicativo do objeto direto.

QUESTÃO 10

Analise o fragmento: ‘A resposta é mais complexa — e mais interessante — do que a ideia de que “faz bem” ou “não faz”’. Marque a alternativa que apresenta o número de períodos e orações que o constituem:

- A () um período e uma oração.
- B () um período e três orações.
- C () dois períodos e duas orações.
- D () dois períodos e três orações.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Três números positivos A, B e C formam uma progressão aritmética e uma progressão geométrica, ao mesmo tempo. Nessas condições, é correto afirmar que:

- A () $A = B = C$.
- B () $A > B > C$.
- C () $A < B < C$.
- D () $A > C$ e $C < B$.

QUESTÃO 12

A soma dos termos de uma progressão geométrica é dada por $S_n = 2^n - 1$, onde n é um inteiro positivo. Qual é a Mediana das somas parciais dos 32 primeiros termos?

- A () 2^{15} .
- B () $3 \cdot 2^{15} - 1$.
- C () $5 \cdot 2^{15} - 1$.
- D () 2^{16} .

QUESTÃO 13

A tabela abaixo mostra a massa corporal dos funcionários de uma firma de construção civil.

| Massa (kg) | Quantidade (funcionários) |
|------------|---------------------------|
| 70 | 8 |
| 75 | 12 |
| 80 | 6 |
| 85 | 4 |
| 90 | 3 |
| Total | 33 |

O número que indica a Moda das massas corporais deste grupo de pessoas é:

- A () 65.
- B () 70.
- C () 75.
- D () 80.

QUESTÃO 14

Uma urna contém todos os números de 4 algarismos que se pode formar com os algarismos 2, 3, 4, 5. Retirando um desses números da urna aleatoriamente, qual a probabilidade de ele ser um número com todos os algarismos distintos?

- A () $3/6$.
- B () $5/64$.
- C () $5/8$.
- D () $3/32$.

QUESTÃO 15

Se A é o conjunto dos múltiplos de 6 e B é o conjunto dos múltiplos de 8. O conjunto A interseccionado com o conjunto B é caracterizado como:

- A () um conjunto que contém todos os múltiplos de 24.
- B () um conjunto que contém todos os múltiplos de 48.
- C () um conjunto que contém todos os múltiplos de 12.
- D () um conjunto que contém todos os múltiplos de 6.

QUESTÃO 16

Numa loja, as vendas de Natal do ano de 2025 foram superiores as vendas de Natal do ano de 2024 em 40%. Quanto percentualmente as vendas do Natal do ano de 2024 foram inferiores as de 2025, sabendo que em 2025 as vendas foram de 1 milhão de reais?

- A () 40%.
- B () 28,57%.
- C () 42,57%.
- D () 30%.

QUESTÃO 17

Se x é um número real tal que $x + 2/x = 3$, qual é o valor da expressão $x^3 + 8/x^3$?

- A () 1.
- B () 2.
- C () 9.
- D () 16.

QUESTÃO 18

Dadas as letras: A, B, C, D, E. Quantos anagramas podemos formar mantendo A e B juntas?

- A () 24.
- B () 48.
- C () 12.
- D () 08.

QUESTÃO 19

Dados os números 0,09 e 0,36. Qual é o número que representa a divisão da média aritmética pela média geométrica desses dois números?

- A () 1,25.
- B () 1,15.
- C () 1,13.
- D () 1,11.

QUESTÃO 20

Considere duas retas paralelas R e S. Sobre a reta S, são marcados 5 pontos distintos e sobre a reta R, são marcados 4 pontos distintos. Quantos triângulos podemos formar usando esses pontos das duas retas?

- A () 10.
- B () 20.
- C () 70.
- D () 90.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

A Lei Orgânica do Município é a norma fundamental que organiza a vida política, administrativa e jurídica de cada município brasileiro. Funciona como uma espécie de “constituição municipal”.

A Lei Orgânica do município de Catalão fixa competências municipais, especialmente quanto a serviços essenciais.

Analise as afirmações a seguir:

- I. Compete ao Município legislar sobre assuntos de interesse local.
- II. Compete ao Município prestar saúde com cooperação técnica e financeira da União e do Estado.
- III. O Município não pode tratar de transporte coletivo.
- IV. Compete ao Município proteger o patrimônio histórico-cultural local.

Qual a sequência correta, considerando verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações?

- A () V - F - V - F.
- B () F - V - F - V.
- C () V - V - F - V.
- D () F - F - V - F.

QUESTÃO 22

O Estatuto dos servidores do município disciplina, entre outros, a jornada e o controle de frequência, e prevê sanções progressivas para fraudes de frequência.

Qual das alternativas está correta?

- A () Fraude no ponto gera apenas advertência verbal, sem punições formais.
- B () A pena na segunda ocorrência é suspensão de até 29 dias.
- C () Fraude no ponto leva diretamente à demissão na primeira ocorrência.
- D () Fraude no ponto é irrelevante e pode ser abonada pelo chefe imediato.

QUESTÃO 23

Quanto à história de Goiás, analise as afirmações a seguir:

- I. A Proclamação da República repercutiu no interior, mas o poder local continuou exercido por elites regionais.
- II. A República eliminou completamente as desigualdades sociais e econômicas do estado em poucos anos.
- III. As relações políticas locais frequentemente estavam ligadas ao controle da terra e dos votos.
- IV. Em Goiás, práticas como coronelismo e clientelismo ocorreram em vários contextos republicanos.

Qual a sequência correta, considerando verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações?

- A () F - V - F - V.
- B () V - F - V - V.
- C () V - V - V - F.
- D () V - V - F - V.

QUESTÃO 24

No que diz respeito à geografia do nosso Estado, julgue as afirmações a seguir:

- I. O Cerrado é o bioma predominante em Goiás.
- II. O Cerrado possui elevada biodiversidade e espécies adaptadas ao clima tropical sazonal.
- III. O Cerrado é um bioma exclusivamente amazônico e ocorre apenas no Norte do Brasil.
- IV. A supressão do Cerrado por agropecuária intensiva pode reduzir biodiversidade e afetar recursos hídricos.

Qual a sequência correta, considerando verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações?

- A () V - V - F - V.
- B () V - F - V - F.
- C () F - V - F - V.
- D () V - V - V - F.

QUESTÃO 25

Considerando as informações disponíveis na página oficial do município, na Internet, www.catalao.go.gov.br, especialmente, o trecho em que a Prefeitura apresenta uma versão tradicional para a origem do nome “Catalão”, qual a afirmação correta?

- A () O nome veio de uma plantação de cana chamada “Catalão”.
- B () O nome veio de Frei Antônio, espanhol natural da Catalunha apelidado de “O Catalão”.
- C () O nome surgiu devido a uma pedra preciosa chamada “catalanita”.
- D () O nome é de origem indígena e significa “água doce”.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

No contexto da saúde, o artesanato terapêutico caracteriza-se principalmente por:

- A () Produção de peças com finalidade exclusivamente comercial.
- B () Execução de tarefas manuais padronizadas sem adaptação ao usuário.
- C () Utilização de atividades artesanais como recurso de promoção da saúde e reabilitação.
- D () Aplicação de técnicas industriais com foco em produtividade.

QUESTÃO 27

A valorização cultural no artesanato em saúde está relacionada:

- A () Ao uso exclusivo de técnicas internacionais.
- B () À reprodução de modelos industrializados.
- C () Ao reconhecimento dos saberes tradicionais e da identidade local.
- D () À substituição de práticas culturais ultrapassadas por técnicas modernas.

QUESTÃO 28

No trabalho com equipes multiprofissionais no SUS, espera-se que o artesão em saúde:

- A () Compartilhe informações e articule ações com outros profissionais.
- B () Atue de forma isolada.
- C () Restrinja sua atuação às atividades manuais.
- D () Substitua funções de outros membros da equipe.

QUESTÃO 29

A biossegurança em oficinas de artesanato em saúde envolve:

- A () Apenas o uso de luvas.
- B () Cuidados com higiene, manuseio seguro e descarte correto de materiais.
- C () Exclusão e inclusão de ferramentas.
- D () Uso irrestrito de produtos tóxicos.

QUESTÃO 30

Os registros e relatórios das atividades artesanais têm como finalidade:

- A () Controle financeiro exclusivo.
- B () Uso apenas administrativo sem valor técnico.
- C () Dar continuidade à técnica utilizada.
- D () Avaliação, acompanhamento e prestação de contas das ações desenvolvidas.

QUESTÃO 31

A conduta ética no serviço público, no contexto do artesanato em saúde, implica:

- A () Divulgação de informações dos usuários.
- B () Priorizar interesses pessoais.
- C () Responsabilidade, sigilo e atendimento humanizado.
- D () Atuação sem normas institucionais.

QUESTÃO 32

Ao adaptar atividades artesanais para diferentes usuários, o profissional deve considerar principalmente:

- A () A padronização do tempo e do material utilizado.
- B () As limitações funcionais, interesses e ritmo de cada participante.
- C () A execução simultânea de todas as etapas da atividade.
- D () A complexidade máxima da técnica aplicada.

QUESTÃO 33

No contexto das oficinas artesanais, o estímulo à criatividade ocorre quando o profissional:

- A () Determina as etapas do processo.
- B () Orienta a escolha de cores e materiais.
- C () Oferece possibilidades de criação e respeita a expressão individual.
- D () Prioriza a reprodução de modelos prontos.

QUESTÃO 34

A geração de renda associada ao artesanato em saúde deve priorizar:

- A () A competitividade individual.
- B () A produção em larga escala.
- C () A economia solidária e a inclusão produtiva.
- D () O cuidado terapêutico e os materiais.

QUESTÃO 35

Durante a condução de oficinas artesanais em saúde, o profissional deve observar o comportamento dos participantes com o objetivo de:

- A () Corrigir falhas técnicas imediatamente para adequar a produto final.
- B () Comparar o desempenho entre os usuários.
- C () Identificar necessidades, potencialidades e ajustar a condução das atividades.
- D () Avaliar a qualidade do produto final confeccionado.

QUESTÃO 36

No contexto do artesanato aplicado à saúde, a elaboração de relatórios deve:

- A () Descrever somente os materiais utilizados.
- B () Registrar aspectos técnicos, participação dos usuários e resultados observados.
- C () Ser realizada com técnicas específicas e ao final de cada grupo.
- D () Ter finalidade exclusivamente administrativa.

QUESTÃO 37

Ao planejar oficinas de artesanato em unidades de saúde, o profissional deve priorizar:

- A () A complexidade técnica das atividades propostas.
- B () A padronização dos produtos finais.
- C () A adaptação das atividades às capacidades e limitações dos usuários.
- D () As etapas da execução das tarefas.

QUESTÃO 38

Durante uma aula prática em Saúde Coletiva, estudantes discutem a origem do Sistema Único de Saúde (SUS). Um deles afirma que o SUS foi resultado de um movimento histórico que criticava o modelo excludente e previdenciário de assistência à saúde vigente antes da Constituição Federal de 1988, defendendo a saúde como direito universal e dever do Estado. Esse movimento histórico foi denominado:

- A () Movimento de Reforma Sanitária.
- B () Movimento de Reforma Psiquiátrica.
- C () Movimento Sindical da Saúde.
- D () Movimento de Abertura Política.

QUESTÃO 39

Durante treinamento institucional, os profissionais da Secretaria Municipal de Saúde, estudam os princípios organizativos do Sistema Único de Saúde (SUS) e as formas de participação dos serviços privados na rede pública de atenção à saúde. De acordo com a Lei nº 8.080/1990, a iniciativa privada pode participar do SUS em caráter:

- A () Permanente, substituindo a rede pública em qualquer situação.
- B () Complementar, quando houver insuficiência de serviços públicos disponíveis.
- C () Exclusivo, sendo a principal executora das ações de saúde.
- D () Obrigatório, devendo integrar o SUS em todos os municípios.

QUESTÃO 40

No contexto da organização do Sistema Único de Saúde (SUS), a participação da comunidade é um dos seus princípios fundamentais. Um servidor público que atua na gestão municipal é questionado sobre os espaços institucionais responsáveis pela formulação de estratégias e pelo controle social das políticas de saúde. De acordo com a Lei nº 8.142/1990, assinale a alternativa correta:

- A () O Conselho de Saúde é órgão consultivo, com composição paritária entre governo e sociedade civil.
- B () A Conferência de Saúde é convocada exclusivamente pelo Poder Legislativo ou Judiciário.
- C () O Conselho de Saúde é órgão permanente e deliberativo, com participação de usuários, trabalhadores, prestadores e governo.
- D () A Conferência de Saúde possui caráter permanente e atua no controle direto da execução orçamentária.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

| | | | | | |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|
| PORTUGUÊS | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| | | | | | |
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| | | | | | |
| MATEMÁTICA | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | | |
| CONHECIMENTOS GERAIS | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| | | | | | |
| CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| | | | | | |
| | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | | | | | |

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.