



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

TÉCNICO EM LABORATÓRIO 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

Analisar 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

Qual método de imunoensaio baseia-se na reação antígeno-anticorpo utilizando partículas insolúveis (como látex ou poliestireno) como suporte, em que a formação de agregados visíveis a olho nu indica a ocorrência da reação?

Assinale a alternativa correta:

- A () Imunoblotting.
- B () Imunocromatografia.
- C () Imunoaglutinação.
- D () Imunoprecipitação.

QUESTÃO 27

A Imunofluorescência é uma técnica imunológica que se baseia na capacidade de moléculas de anticorpos se ligarem a fluorocromos sem perder a sua reatividade com o antígeno. Sobre a Imunofluorescência, assinale a alternativa correta:

- A () A Imunofluorescência Indireta (IFI) pode ser empregada para a pesquisa de anticorpos séricos específicos para determinado patógeno e também para a pesquisa de autoanticorpos séricos utilizando-se as lâminas com células HEP-2.
- B () Constituem amostras utilizadas na técnica de Imunofluorescência Indireta: raspados de tecidos, biópsias, células esfoliadas, sangue total e soro sanguíneo.
- C () A técnica de Imunofluorescência Direta (IFD) é um método semi-quantitativo para determinação e identificação de antígenos microbianos, patógenos e autoantígenos humanos em amostras biológicas de soro sanguíneo e sangue total.
- D () A Imunofluorescência Direta utiliza como indicador de reação um anticorpo policlonal associado a um fluorocromo, o qual se liga de forma não covalente ao anticorpo alvo da amostra sérica do paciente, produzindo uma quimioluminescência no final da reação, a qual pode ser observada por microscopia de fluorescência.

QUESTÃO 28

Na prática da imuno-hematologia, a detecção da sensibilização in vivo das hemácias ocorre quando estas se encontram revestidas por imunoglobulinas e/ou componentes do sistema complemento, podendo resultar em hemólise imunomediada. Para essa avaliação, utiliza-se o soro de antiglobulina humana (SAH), cuja especificidade permite identificar diferentes tipos de sensibilização eritrocitária.

Considerando os princípios imunológicos envolvidos, qual é o teste imuno-hematológico indicado para detectar a sensibilização in vivo de hemácias opsonizadas com anticorpos IgG e/ou frações do sistema complemento, de acordo com o tipo de soro de antiglobulina humana empregado, assinale a afirmativa correta:

- A () Teste de Coombs Indireto.
- B () Teste de Coomb Direto.
- C () Teste de Compatibilidade Cruzada (*Crossmatch*).
- D () Teste de Fenotipagem Eritrocitária.

QUESTÃO 29

Qual técnica multiparamétrica permite a análise individual de células ou partículas microscópicas em suspensão, utilizando um sistema óptico-eletrônico, com avaliação simultânea de parâmetros físicos e/ou químicos, incluindo a detecção de fluorescência associada a marcadores específicos, fornecendo informações sobre morfologia, complexidade interna e expressão molecular? Marque a resposta correta.

- A () Espectrofotometria.
- B () Nefelometria.
- C () Turbidimetria.
- D () Citometria de Fluxo.

QUESTÃO 30

O monitoramento laboratorial do uso da heparina não fracionada (HNF) é essencial para garantir eficácia terapêutica e reduzir o risco de sangramentos ou eventos trombóticos. Considerando os exames laboratoriais indicados para esse acompanhamento, assinale a alternativa correta:

- A () O Tempo de Protrombina (TP/INR), a dosagem de fibrinogênio e a contagem de plaquetas constituem o conjunto principal de exames para o monitoramento da heparina não fracionada (HNF).
- B () O Tempo de Tromboplastina Parcial ativada (TTPa), o Tempo de Coagulação Ativada (TCA) e a dosagem de Anti-Fator Xa são os exames mais indicados para o monitoramento da heparina não fracionada.
- C () A dosagem de D-dímero, o Tempo de Sangramento e a plaquetometria são suficientes para avaliar a eficácia e segurança da HNF.
- D () O Tempo de Protrombina (TP/INR), a dosagem de Anti-Fator Xa e o Tempo de Sangramento são os exames de escolha para o controle da HNF em uso contínuo.

QUESTÃO 31

Um técnico de laboratório necessita preparar 1 litro de solução de cloreto de potássio (KCl) na proporção 1:20, utilizando uma solução estoque com concentração de 100mg/ml. Para obter corretamente essa diluição, qual volume de diluente deve ser adicionado?

- A () 50ml.
- B () 900ml.
- C () 950ml.
- D () 980ml.

QUESTÃO 32

Qual exame laboratorial avalia a dosagem de uma proteína não glicosilada, de baixo peso molecular, considerada um marcador altamente sensível da filtração glomerular, cuja concentração sérica é independente da massa muscular, do sexo e da alimentação? Marque a alternativa correta.

- A () Creatinina sérica.
- B () Cistatina C sérica.
- C () Bence Jones sérica.
- D () Albumina sérica.

QUESTÃO 33

A *Escherichia coli* é o principal agente etiológico das infecções do trato urinário (ITU), sendo seu isolamento e identificação laboratorial realizados por meio do uso de meios de cultura seletivos, diferenciais e não seletivos. Considerando os meios de cultura mais utilizados e recomendados pela literatura científica, para o isolamento deste patógeno em urocultura, assinale a alternativa correta:

- A () Ágar CLED, Ágar Lowenstein-Jensen, Ágar Sangue e Ágar Thayer-Martin, por permitirem o crescimento seletivo de microrganismos Gram-negativos.
- B () Ágar CLED, Ágar MacConkey, Ágar EMB (Eosina-Azul de Metileno) e Ágar Sangue, por possibilitarem o isolamento, diferenciação e avaliação do crescimento de bacilos Gram-negativos fermentadores de lactose.
- C () Ágar CLED, Ágar Baird-Parker, Ágar Mueller-Hinton e Caldo Tioglicolato, indicados para o isolamento de cocos Gram-negativos e testes de sensibilidade antimicrobiana.
- D () Ágar CLED, Ágar XLD, Ágar SS e Ágar Verde Brilhante, empregados prioritariamente na investigação de enteropatógenos associados a infecções urinárias.

QUESTÃO 34

No contexto da investigação laboratorial da pancreatite aguda, a dosagem de enzimas pancreáticas séricas é fundamental para a confirmação diagnóstica. Considerando os critérios bioquímicos atualmente recomendados pela literatura científica, assinale a alternativa que indica o exame bioquímico de maior sensibilidade e especificidade para o diagnóstico laboratorial da pancreatite aguda.

- A () Fosfatase Alcalina sérica.
- B () Gama-Glutamiltransferase sérica.
- C () Lipase sérica.
- D () Alanina Aminotransferase sérica.

QUESTÃO 35

Durante a realização de um Exame Parasitológico de Fezes (EPF) pelo método de sedimentação espontânea, um técnico de laboratório observou, ao microscópio óptico, a presença de estruturas ovais, de coloração castanho-amarelada, com casca espessa e uma camada externa irregular de aspecto mamilonado.

Considerando as características morfológicas descritas e os principais parasitas intestinais de importância clínica, assinale a alternativa que corresponde corretamente ao agente etiológico identificado.

- A () *Ancylostoma duodenale*.
- B () *Ascaris lumbricoides*.
- C () *Trichuris trichiura*.
- D () *Taenia saginata*.

QUESTÃO 36

No exame parasitológico de fezes (EPF), os métodos de flutuação são técnicas de concentração fundamentadas na diferença de densidade entre as estruturas parasitárias e os detritos fecais, sendo especialmente indicados para a recuperação de ovos leves e cistos de protozoários. Considerando os princípios físico-químicos e as características técnicas desses métodos, assinale a alternativa que apresenta exclusivamente métodos baseados no princípio da flutuação.

- A () Método de Faust, Método de Willis e Método de Sheather.
- B () Método de Hoffman, Pons e Janer, Método de Ritchie e Método de Lutz.
- C () Método de Baermann-Moraes, Método de Rugai e Método de Harada-Mori.
- D () Método de Kato-Katz, Método de Graham e Método de Faust.

QUESTÃO 37

Na rotina dos Bancos de Sangue, a triagem de doadores exige métodos laboratoriais altamente sensíveis e específicos para a detecção de RNA viral em amostras sanguíneas, com o objetivo de reduzir o risco de transmissão transfusional de agentes infecciosos, mesmo durante o período de janela imunológica.

Considerando as técnicas de biologia molecular empregadas na prática clínica, assinale a alternativa que apresenta exclusivamente métodos mais indicados e validados para a pesquisa de RNA viral na triagem de doadores de sangue.

- A () PCR (Reação em Cadeia da Polimerase) convencional, Western blot e NASBA (Nucleic Acid Sequence-Based Amplification).
- B () RT-qPCR, TMA (Amplificação Mediata por Transcrição) e NASBA (Nucleic Acid Sequence-Based Amplification).
- C () FISH (Hibridização *in situ* Fluorescente) cromossômico, PCR convencional e CGH-array (Hibridização Genômica Comparativa em Microarranjo).
- D () CGH-array (Hibridização Genômica Comparativa em Microarranjo), Sequenciamento de Sanger e Southern blot.

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 enfermeiro 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.