



**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**

## MOTORISTA 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

Análise 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](http://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

O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) estabelece normas de circulação visando à segurança viária e à fluidez do trânsito.

- I. O condutor deve manter o veículo na faixa da direita, salvo exceções previstas em lei.
- II. A preferência de passagem elimina o dever de cautela.
- III. A mudança de direção exige sinalização prévia.
- IV. Ultrapassagem em faixa contínua é permitida em qualquer situação.
- V. O respeito às regras reduz acidentes.

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

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

### QUESTÃO 27

O CTB classifica infrações e define penalidades proporcionais à gravidade da conduta.

- I. Algumas infrações podem gerar suspensão da CNH.
- II. A cassação da CNH ocorre em casos específicos previstos em lei.
- III. Toda infração resulta automaticamente em cassação.
- IV. Infrações leves não geram penalidade.
- V. A reincidência agrava penalidades.

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

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

### QUESTÃO 28

O trânsito seguro é dever do Estado e responsabilidade de todos.

- I. Dirigir sob efeito de álcool é crime de trânsito.
- II. Crimes de trânsito não geram responsabilidade penal.
- III. A omissão de socorro é conduta punível.
- IV. Excesso de velocidade nunca configura crime.
- V. Crimes de trânsito atentam contra a vida e a segurança.

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

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

### QUESTÃO 29

A autoridade de trânsito pode ordenar o fluxo por sinais sonoros e gestos.

- I. Gestos do agente prevalecem sobre sinais luminosos.
- II. O condutor pode ignorar o agente se o semáforo estiver verde.
- III. O apito é sinal sonoro oficial de trânsito.
- IV. Gestos não possuem valor legal.
- V. O condutor deve conhecer e obedecer esses sinais.

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

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

### QUESTÃO 30

A sinalização orienta, adverte e regulamenta o comportamento dos usuários da via.

- I. Placas de regulamentação impõem obrigações.
- II. Placas de advertência indicam situações de risco.
- III. Placas de indicação possuem caráter punitivo.
- IV. A sinalização luminosa é facultativa.
- V. A sinalização promove segurança viária.

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

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

### QUESTÃO 31

A intervenção inicial adequada pode salvar vidas até a chegada de atendimento especializado.

- I. Primeiros socorros visam preservar a vida.
- II. Apenas profissionais de saúde podem prestar primeiros socorros.
- III. Hemorragias exigem ação imediata.
- IV. Convulsões devem ser contidas à força.
- V. O motorista deve conhecer noções básicas.

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

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

### QUESTÃO 32

A identificação precoce de falhas evita danos maiores ao veículo.

- I. Superaquecimento pode indicar falha no sistema de arrefecimento.
- II. Vazamentos de óleo não afetam o motor.
- III. Ruídos anormais indicam possíveis defeitos.
- IV. O motorista não deve observar sinais do motor.
- V. A atenção preventiva reduz custos.

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

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

### QUESTÃO 33

A condução racional contribui para economia e preservação ambiental.

- I. Acelerações bruscas aumentam o consumo.
- II. Manter pneus calibrados reduz gasto de combustível.
- III. Marcha inadequada não interfere no consumo.
- IV. Economia de combustível prejudica o motor.
- V. A condução econômica beneficia o serviço público.

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

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

### QUESTÃO 34

A manutenção preventiva é essencial para segurança e durabilidade do veículo.

- I. Revisões periódicas evitam falhas mecânicas.
- II. A limpeza não interfere na conservação.
- III. Verificação de fluidos é responsabilidade do motorista.
- IV. Manutenção só ocorre após defeito grave.
- V. Veículo conservado oferece maior segurança.

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

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

### QUESTÃO 35

O sistema de freios é fundamental para a segurança veicular.

- I. Freios desgastados aumentam risco de acidentes.
- II. O pedal baixo pode indicar problema.
- III. O sistema de freios dispensa manutenção.
- IV. Freios não interferem na distância de parada.
- V. A inspeção periódica é indispensável.

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

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

### QUESTÃO 36

O sistema elétrico garante funcionamento de iluminação e partida.

- I. Bateria descarregada impede a partida.
- II. Fusíveis queimados não afetam o veículo.
- III. Falhas elétricas comprometem a segurança.
- IV. O motorista não precisa reconhecer sinais elétricos.
- V. A manutenção preventiva reduz panes.

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

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

### QUESTÃO 37

A legislação exige porte de documentos para circulação regular.

- I. CNH válida é obrigatória para conduzir veículo.
- II. O licenciamento anual é documento obrigatório.
- III. Documentos podem ser apresentados apenas digitalmente sem previsão legal.
- IV. A ausência de documentos não gera infração.
- V. O porte correto evita penalidades.

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

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

### QUESTÃO 38

A prevenção de acidentes preserva a integridade física do trabalhador.

- I. O uso de EPIs reduz riscos.
- II. Incêndios veiculares são imprevisíveis.
- III. Atenção às normas evita acidentes.
- IV. Segurança é responsabilidade exclusiva da empresa.
- V. O motorista deve adotar conduta preventiva.

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

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

### QUESTÃO 39

A direção defensiva busca antecipar situações de risco no trânsito.

- I. A atenção constante é princípio da direção defensiva.
- II. O erro de terceiros não deve ser considerado.
- III. Condições da via influenciam a condução.
- IV. Direção defensiva é exclusiva de motoristas profissionais.
- V. A prática reduz acidentes.

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

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

### QUESTÃO 40

O servidor público atua em consonância com princípios legais e sociais.

- I. A ética orienta o comportamento profissional.
- II. O SUS garante acesso universal à saúde.
- III. O controle social não integra o SUS.
- IV. Determinantes sociais não influenciam a saúde.
- V. O motorista integra a política pública de saúde.

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

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



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

**NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!**

<b>PORTUGUÊS</b>	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
<b>MATEMÁTICA</b>	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
<b>CONHECIMENTOS GERAIS</b>	21	22	23	24	25
<b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</b>	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.**