



**PREFEITURA DE NOVA ERECHIM - SC**  
**PROCESSO SELETIVO - EDITAL 10/2025**

**CADERNO DE QUESTÕES**

**CARGO: OPERADOR DE MÁQUINAS**

**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO**

1. A duração total da prova é de 4 (quatro) horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da Folha de Respostas.
2. O candidato somente poderá iniciar a prova ou folhear o caderno de questões após autorização do fiscal de sala.
3. Antes de iniciar, verifique se o seu caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas, numeradas corretamente, e se todas as páginas estão completas e legíveis.
4. Cada questão apresenta quatro alternativas (A, B, C e D). Marque somente uma alternativa na Folha de Respostas.
5. Utilize caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Rasuras, marcações múltiplas ou o uso de lápis implicam anulação da questão.
6. A Folha de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato, não sendo fornecida substituição em caso de erro, rasura ou marcação indevida.
7. Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas antes de iniciar a prova.
8. É proibido consultar qualquer material, comunicar-se com outros candidatos ou utilizar equipamentos eletrônicos, tais como celulares, fones de ouvido, relógios digitais, calculadoras, entre outros.
9. O candidato somente poderá retirar-se do local de aplicação da prova depois de transcorrido o tempo de 60 minutos da duração da prova, levando consigo o caderno de provas.
10. Mantenha silêncio e obedeça às orientações do fiscal de sala. O descumprimento destas normas poderá acarretar eliminação do certame.

**BOA PROVA!**

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto e responda as dez questões que se seguem

### De empregada doméstica a juíza: conheça a história da magistrada que chegou a dormir na rua

Com 12 anos, a menina Antônia Marina Faleiros, trabalhava em um canavial no interior de Minas Gerais e nem sonhava quem um dia fosse se tornar juíza de Direito. Aos 21, a jovem Antônia, filha de um trabalhador rural e uma dona de casa, foi correr atrás de uma vida melhor em Belo Horizonte. Na cidade grande, a moça da roça chegou a dormir oito meses em um ponto de ônibus porque não tinha onde passar a noite, enfrentando o frio e o perigo da capital mineira.

Para conseguir aprovação em seu primeiro concurso, de oficial de justiça do Tribunal de Justiça de Minas, ela catava, no lixo, folhas borradas de um mimeógrafo onde eram feitas apostilas de um cursinho preparatório. "Gosto de contar essa história para reafirmar: a filha de uma dona de casa simples e de um trabalhador rural pode sim alcançar o que quer. Todos nós podemos", se orgulha ela.

A vida lhe ensinou que é possível fazer diferente.

Hoje, aos 52 anos, casada, a juíza procura fazer a diferença por onde passa. Ela ajuda projetos sociais com crianças em Lauro de Freitas, Bahia, onde exerce o cargo de juíza da 1ª Vara Criminal da cidade. Dra Antônia também desenvolveu um projeto voltado para o resgate da cidadania dos carvoeiros e de seus familiares da cidade de Mucuri, na Bahia, ganhando prêmio no Conselho Nacional de Justiça (CNJ). "A minha história de superação serve para eu ter a certeza de que, com a minha profissão, eu tenho que dar espaço para quem não tem espaço", pontua.

Filha mais velha de outros cinco irmãos, a mulher vencedora guarda uma triste lembrança no Estado do Espírito Santo. Um dos seus irmãos, Edésio, morreu em um trágico acidente em Água Doce do Norte, no ano de 1997: ele estava na carroceria de uma caminhonete quando o veículo capotou.

Fonte: **Gazeta Online e Amo Direito**

### QUESTÃO 1

Sobre a trajetória de Antônia Marina Faleiros, conforme o texto, é correto afirmar que:

- (A) a autora menciona que Antônia desistiu dos estudos ao chegar em Belo Horizonte devido às dificuldades enfrentadas.
- (B) Antônia estudava utilizando materiais retirados do lixo, como folhas borradas de mimeógrafo, enquanto se preparava para seu primeiro concurso.
- (C) a vida em Belo Horizonte proporcionou conforto imediato a Antônia, que rapidamente conseguiu moradia e emprego fixo.
- (D) a juíza afirma que sua história é uma exceção rara e que nem todos têm condições de alcançar melhores oportunidades.

### QUESTÃO 2

Considerando o texto, analise as afirmativas:

**I. Antônia iniciou sua vida profissional ainda criança, trabalhando em um canavial no interior de Minas Gerais.**

**II. Para estudar para concursos, Antônia utilizava materiais descartados, o que demonstra seu empenho diante das limitações financeiras.**

**III. A juíza desenvolve projetos sociais atualmente, mas não acredita que sua história pessoal possa influenciar outras pessoas.**

**IV. A morte do irmão Edésio é citada no texto como um acontecimento marcante e doloroso na vida da magistrada.**

Pode-se afirmar que:

- (A) apenas I e II são corretas.
- (B) apenas III e IV são corretas.
- (C) apenas I, II e IV são corretas.
- (D) todas as afirmativas são corretas.

### QUESTÃO 3

Sobre a mensagem global que o texto transmite, é correto afirmar que:

- (A) o texto destaca a ascensão profissional de Antônia como resultado exclusivo de circunstâncias externas favoráveis.
- (B) o relato reforça a ideia de que a superação pessoal não deve ser utilizada como inspiração, pois cada trajetória é individual.
- (C) a narrativa valoriza a persistência, a superação de adversidades e a responsabilidade social assumida pela juíza em sua carreira.
- (D) o texto enfatiza apenas aspectos negativos vividos pela magistrada, sem mencionar conquistas posteriores.

#### QUESTÃO 4

A partir das informações do texto, é possível inferir que:

- (A) as dificuldades enfrentadas por Antônia na juventude influenciaram seu compromisso profissional com grupos vulneráveis.
- (B) o reconhecimento do CNJ foi determinante para que ela escolhesse seguir a carreira jurídica.
- (C) Antônia considera sua trajetória irrelevante para inspirar outras pessoas em situação de vulnerabilidade.
- (D) o projeto com carvoeiros de Mucuri representou sua primeira atuação profissional no Judiciário.

#### QUESTÃO 5

No trecho “A minha história de superação serve para eu ter a certeza de que, com a minha profissão, eu tenho que dar espaço para quem não tem espaço”, a expressão “dar espaço para quem não tem espaço” emprega qual figura de linguagem?

- (A) Hipérbole, ao exagerar a dimensão das dificuldades enfrentadas pela magistrada.
- (B) Metáfora, ao utilizar a ideia de “espaço” como representação simbólica de oportunidade e inclusão social.
- (C) Ironia, ao expressar o contrário do que realmente se pretende comunicar.
- (D) Sinestesia, ao misturar percepções sensoriais distintas para intensificar o sentido da frase.

#### QUESTÃO 6

No trecho “A minha história de superação serve para eu ter a certeza de que, com a minha profissão, eu tenho que dar espaço para quem não tem espaço”, o termo “superação” pode ser substituído, sem alteração do sentido original, por:

- (A) ascensão.
- (B) conformismo.
- (C) derrota.
- (D) recuo.

#### QUESTÃO 7

No trecho “A vida lhe ensinou que é possível fazer diferente”, a palavra “lhe” desempenha qual função sintática?

- (A) Adjunto adnominal.
- (B) Complemento nominal.
- (C) Objeto indireto.
- (D) Sujeito da oração.

#### QUESTÃO 8

No trecho “A minha história de superação serve para eu ter a certeza”, a palavra “minha” pertence a qual classe de palavras?

- (A) Pronome possessivo.
- (B) Artigo definido.
- (C) Adjetivo restritivo.
- (D) Pronome demonstrativo.

#### QUESTÃO 9

No trecho do texto apresentado, qual das palavras abaixo contém um dígrafo?

- (A) Juíza.
- (B) outros.
- (C) Carvoeiros.
- (D) jovem.

#### QUESTÃO 10

No trecho “A minha história de superação serve para eu ter a certeza de que, com a minha profissão, eu tenho que dar espaço para quem não tem espaço”, a vírgula após “de que” exerce qual função?

- (A) Separar termos de mesma função sintática.
- (B) Indicar deslocamento de adjunto adverbial.
- (C) Marcar elemento explicativo intercalado.
- (D) Delimitar oração subordinada deslocada.

Analisar a charge e responder as cinco questões que se seguem



Fonte: <https://www.destaque-regional.com/>

#### QUESTÃO 11

A charge apresenta a trajetória de Alexandre Souza em direção a um troféu. O recurso visual utilizado para representar essa jornada tem como objetivo principal:

- (A) criticar a competição esportiva como um ambiente excludente.
- (B) exaltar a evolução física apenas como resultado de tratamento médico.
- (C) evidenciar um processo de superação progressiva rumo à conquista pessoal.
- (D) demonstrar que o esforço individual é inútil sem apoio institucional.

#### QUESTÃO 12

A partir das imagens e dos textos presentes na charge, é possível inferir que:

- (A) Alexandre alcançou o troféu somente após recuperar seus movimentos sem nenhuma dificuldade.
- (B) o público ao fundo indica desinteresse total pela caminhada de Alexandre.
- (C) o troféu simboliza apenas uma competição esportiva, sem relação com superação pessoal.
- (D) o uso de cadeira de rodas, andador e caminhada representa etapas diferentes de esforço e persistência.

### QUESTÃO 13

Analise as afirmativas a seguir sobre a charge:

I. O balão de fala com as palavras “EU... VOU... CONSEGUIR!” revela determinação crescente do personagem.

II. A mudança nos apoios (cadeira de rodas → andador → caminhar) simboliza gradação de autonomia.

III. O troféu representa uma conquista exclusivamente material.

IV. A expressão “UM EXEMPLO DE SUPERAÇÃO!” aponta para a intenção de valorizar o protagonista.

Assinale a alternativa que apresenta apenas afirmativas corretas.

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

### QUESTÃO 14

Analisando a charge que apresenta Alexandre Souza progredindo da cadeira de rodas ao andador e, depois, à caminhada até alcançar um troféu, a mensagem central transmitida pela imagem é que:

- (A) a vitória depende exclusivamente de competição e força física superior aos demais concorrentes.
- (B) a superação pessoal ocorre apenas quando há reconhecimento público e prêmios materiais.
- (C) o sucesso é alcançado rapidamente, desde que a pessoa possua boas condições de saúde e apoio externo permanente.
- (D) a trajetória de esforço contínuo e determinação pode transformar limitações em conquistas significativas.

### QUESTÃO 15

A charge apresenta Alexandre Souza em três momentos distintos de deslocamento — cadeira de rodas, andador e caminhada independente — até alcançar um troféu. Considerando apenas os elementos não verbais, é correto afirmar que a:

- (A) disposição sequencial das imagens, mostrando Alexandre da esquerda para a direita, indica linearidade temporal e reforça a ideia de evolução contínua, mesmo sem o apoio de textos escritos.
- (B) presença do público ao fundo, com expressões neutras, sugere que a superação retratada ocorre em ambiente de indiferença social, reforçando crítica ao desinteresse coletivo.
- (C) ausência de símbolos gráficos próximos ao troféu demonstra que a conquista final tem significado exclusivamente esportivo, sem alusão ao progresso pessoal.
- (D) mudança no tamanho das figuras de Alexandre, que permanecem iguais em todas as cenas, indica que a charge não pretende representar transformação, mas apenas deslocamento espacial simples.

## MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

### QUESTÃO 16

Qual fração é equivalente a  $\frac{3}{5}$ ?

- (A)  $\frac{9}{20}$ .
- (B)  $\frac{6}{10}$ .
- (C)  $\frac{12}{25}$ .
- (D)  $\frac{15}{40}$ .

### QUESTÃO 17

Quantos milímetros há em 7 centímetros?

- (A) 17 mm.
- (B) 70 mm.
- (C) 700 mm.
- (D) 77 mm.

### QUESTÃO 18

Um capital de R\$ 200 rende juros simples de 5% ao mês. Quanto rende em 2 meses?

- (A) R\$ 10.
- (B) R\$ 15.
- (C) R\$ 20.
- (D) R\$ 25.

### QUESTÃO 19

Em uma caixa há:

- 3 bolas azuis
- 5 bolas vermelhas
- 2 bolas amarelas

Total = 10 bolas

Qual a chance de retirar uma bola vermelha?

- (A) 30%.
- (B) 40%.
- (C) 50%.
- (D) 60%.

### QUESTÃO 20

Em uma papelaria, João comprou 3 blocos por R\$ 12 cada, 2 pastas por R\$ 18 cada e recebeu um desconto de R\$ 10.

Quanto ele pagou?

- (A) R\$ 62.
- (B) R\$ 63.
- (C) R\$ 64.
- (D) R\$ 65.

### QUESTÃO 21

Uma caixa tem:

- Comprimento: 12 cm
- Largura: 5 cm
- Altura: 4 cm

Qual é o volume?

- (A) 240 cm<sup>3</sup>.
- (B) 250 cm<sup>3</sup>.
- (C) 260 cm<sup>3</sup>.
- (D) 270 cm<sup>3</sup>.

### QUESTÃO 22

A temperatura era de  $-7^{\circ}\text{C}$  ao amanhecer. Subiu  $12^{\circ}\text{C}$  ao meio-dia e caiu  $5^{\circ}\text{C}$  à noite. Assim, a temperatura final?

- (A)  $0^{\circ}\text{C}$
- (B)  $1^{\circ}\text{C}$
- (C)  $-1^{\circ}\text{C}$
- (D)  $-2^{\circ}\text{C}$

### QUESTÃO 23

Um ônibus saiu de uma cidade às 8h20. Chegou ao destino às 11h05. A passagem custou R\$ 37,50 para cada um dos 12 passageiros. Nesse sentido, assinale a alternativa que apresenta o tempo de duração da viagem e a quanto o motorista arrecadou respectivamente.

- (A) 3h e R\$ 480,00.
- (B) 2h25min e R\$ 450,00.
- (C) 2h45min e R\$ 425,00.
- (D) 2h45min e R\$ 450,00.

### QUESTÃO 24

Em uma prateleira, há 4 livros diferentes: Matemática (M), História (H), Ciências (C) e Geografia (G). Se o livro de Matemática precisa ficar sempre na primeira posição, quantas diferentes ordens podem ser formadas com os outros três?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.

### QUESTÃO 25

Um mercado vendeu 240 caixas de suco em um mês. Sabe-se que o número vendido na primeira quinzena correspondeu a  $x$  unidades, e na segunda quinzena correspondeu a 60% do valor da primeira. Qual o valor de  $x$ ?

- (A) 135.
- (B) 140.
- (C) 150.
- (D) 165.

### QUESTÃO 26

O número  $x$  representa a quantidade de pacotes de sementes plantados em um terreno. O total de plantas obtidas é dado por:

$$A(x) = x^2 + 7x - 60$$

Sabendo que foram obtidas 80 plantas,  $x$  é aproximadamente:

- (A) 7.
- (B) 8.
- (C) 9.
- (D) 10.

### QUESTÃO 27

Uma equipe de técnicos precisa montar um conjunto de módulos eletrônicos. Sabe-se que: 4 técnicos, trabalhando 6 horas por dia, montam 180 módulos em 5 dias. Agora, deseja-se montar 420 módulos em 7 dias, com cada técnico trabalhando 8 horas por dia. Sabendo que todos os técnicos possuem o mesmo ritmo de trabalho, quantos técnicos devem ser contratados para cumprir o novo objetivo?

- (A) 7 técnicos.
- (B) 5 técnicos.
- (C) 9 técnicos.
- (D) 6 técnicos.

### QUESTÃO 28

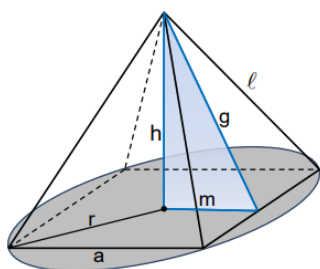
Um pesquisador estava analisando o consumo de energia de três aparelhos científicos. Ele observou que:

- O Aparelho X consome 4 unidades de energia por hora.
- O Aparelho Y consome 7 unidades de energia por hora, funcionando sempre o dobro do tempo do Aparelho X.
- O Aparelho Z consome 11 unidades de energia por hora, funcionando sempre 3 horas a menos que a soma dos tempos dos aparelhos X e Y.
- O consumo total registrado no experimento foi de 364 unidades de energia.

Se o tempo de funcionamento do Aparelho X é representado por  $x$ , então o valor aproximado de  $x$  é:

- (A) 5,92 horas.
- (B) 7,78 horas.
- (C) 9,33 horas.
- (D) 11,46 horas.

### QUESTÃO 29



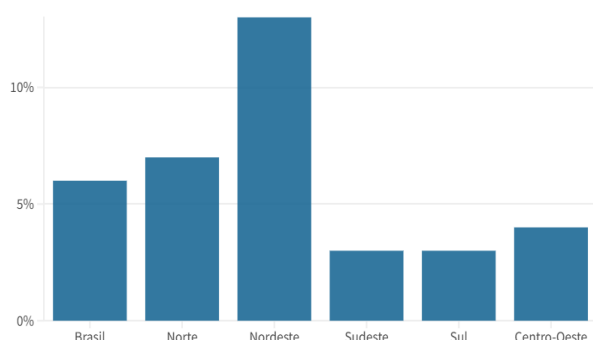
Analisando a pirâmide acima, é correto afirmar que a letra m significa:

- (A) apótema da base.
- (B) apótema da pirâmide.
- (C) aresta lateral.
- (D) aresta da base.

### QUESTÃO 30

Observe o gráfico que apresenta a taxa de analfabetismo no Brasil e em suas regiões, segundo dados da PNAD Contínua.

Taxa de analfabetismo



Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Trabalho e Rendimento, Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua.

Nesta publicação, para os indicadores cuja fonte é a PNAD Contínua foram usados os bancos de dados do ano de 2019. Devido à pandemia de SARS-COV-2, em 2020, a pesquisa teve sua coleta de fechamento mensal, estendida de forma a cumprir as regulamentações sanitárias de isolamento social. Por conta da extensão do prazo de coleta, os dados anuais de 2020 não estavam finalizados no momento da elaboração dessa publicação.

Baseando-se nas informações apresentadas, é correto afirmar que:

- (A) a região Norte apresenta a menor taxa de analfabetismo entre todas as regiões do país.
- (B) a taxa de analfabetismo do Sudeste é aproximadamente quatro vezes maior que a registrada no Nordeste.
- (C) a taxa do Centro-Oeste é a mais próxima à média nacional, superando a taxa observada no Norte.
- (D) o Nordeste possui a maior taxa de analfabetismo, ultrapassando 13%, enquanto o Sul e o Sudeste apresentam valores próximos entre si.

## CONHECIMENTOS

### GERAIS

### QUESTÃO 31

Lucas foi aprovado em concurso público para um cargo efetivo e tomou posse há pouco mais de dois anos. Ele passou por treinamentos iniciais e vem cumprindo suas atividades normalmente. No entanto, sua chefia imediata informou que, por decisões administrativas internas, alguns servidores poderão perder o cargo caso a unidade precise reorganizar sua equipe. Lucas ficou preocupado, pois ainda não sabe exatamente em que momento se adquire estabilidade no serviço público nem em quais situações um servidor pode ser desligado. Baseando-se na situação descrita e no trecho apresentado anteriormente sobre estabilidade, assinale a alternativa correta.

- (A) A perda do cargo pode ocorrer sempre que houver necessidade de reorganização da unidade, mesmo para servidores já estáveis.
- (B) Lucas adquirirá estabilidade automaticamente ao completar 3 anos de exercício, independentemente de avaliações formais.
- (C) Para adquirir estabilidade, Lucas precisa completar o período legal e ser aprovado em avaliação especial de desempenho realizada por comissão.
- (D) O servidor estável não pode ser desligado, ainda que exista decisão judicial determinando sua perda de cargo.

### QUESTÃO 32

Com relação aos fundamentos, poderes e objetivos da República Federativa do Brasil, assinale a alternativa correta.

- (A) O Brasil tem como objetivo principal fortalecer a desigualdade entre as regiões.
- (B) Os Poderes da União são Legislativo, Executivo e Judiciário, que devem atuar de forma independente e harmônica.
- (C) A dignidade da pessoa humana não faz parte dos fundamentos do Brasil.
- (D) O poder vem dos governantes, que o exercem sem participação do povo.

### QUESTÃO 33

Considerando as discussões internacionais a respeito da transição energética e da ampliação de cadeias produtivas sustentáveis, infere-se que a

- (A) ampliação de parques eólicos e solares no Brasil tem repercussão estratégica porque reduz o risco de desindustrialização acelerada.
- (B) política europeia de taxação verde tende a favorecer países dependentes de combustíveis fósseis.
- (C) nova agenda climática do G20 eliminou a meta de neutralidade de carbono.
- (D) ampliação de energias renováveis no Brasil está desvinculada da política de atração de investimentos estrangeiros.

### QUESTÃO 34

Um novo servidor tomou posse em um cargo efetivo da Prefeitura e iniciou seu estágio probatório. Segundo as regras previstas na lei municipal sobre avaliação de desempenho, esse período serve para verificar se o servidor tem condições de permanecer no cargo. Conforme a Lei Complementar 126/2019, assinale a alternativa correta.

- (A) O estágio probatório dura 1 ano e avalia somente se o servidor chega no horário.
- (B) Durante os 3 anos do estágio probatório, o servidor tem seu desempenho analisado em critérios como assiduidade, disciplina, iniciativa, produtividade e responsabilidade.
- (C) A avaliação é feita apenas por servidores que ainda não são estáveis.
- (D) O servidor é avaliado apenas uma vez, ao final dos 3 anos.

### QUESTÃO 35

Leia as afirmativas sobre o município de Nova Erechim e marque V para verdadeiro e F para falso:

( ) A população estimada para 2025 é maior do que 20.000 habitantes.

( ) A taxa de escolarização entre 6 e 14 anos está acima de 99%.

( ) O IDHM de Nova Erechim é maior do que 0,7.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

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

### QUESTÃO 36

O artista brasileiro Sérgio Mendes, falecido em setembro de 2024, foi um dos maiores responsáveis por levar a bossa nova para o cenário internacional, ajudando a difundir mundialmente elementos da cultura brasileira. Considerando a importância da música como expressão cultural e instrumento de identidade nacional, é correto afirmar que:

- (A) a bossa nova representou apenas um estilo musical interno do Brasil e não teve relevância para a formação da identidade cultural brasileira no exterior.
- (B) o trabalho de Sérgio Mendes contribuiu para que a bossa nova se tornasse símbolo internacional da cultura brasileira, favorecendo o reconhecimento do país e ampliando seu intercâmbio cultural com outras nações.
- (C) a internacionalização da bossa nova ocorreu devido a pressões políticas externas, e não por influência de artistas brasileiros como Sérgio Mendes.
- (D) a bossa nova não possui relação com a história cultural do Brasil, pois seu desenvolvimento ocorreu totalmente fora do território nacional.

### QUESTÃO 37

Discute-se em todo o Brasil a importância da participação cidadã na política. Sobre esse tema, assinale a alternativa correta.

- (A) A participação política ocorre somente no período das eleições, quando as pessoas escolhem seus representantes.
- (B) A democracia funciona mesmo que a população não acompanhe as decisões tomadas pelos governantes.
- (C) Participar politicamente inclui votar, acompanhar políticas públicas, dialogar com representantes e defender direitos.
- (D) O cidadão só pode participar da política quando ocupa um cargo público.

### QUESTÃO 38

À luz dos debates educacionais recentes, especialmente os relacionados à ampliação de competências digitais e ao impacto das tecnologias generativas no ensino, infere-se que:

- (A) a integração de IA no ambiente escolar exige políticas de formação docente que tratem alfabetização digital como competência transversal.
- (B) a expansão de IA generativa tende a dispensar processos avaliativos presenciais.
- (C) o uso de IA em escolas substitui a necessidade de mediação pedagógica humana.
- (D) a incorporação de tecnologias digitais é autônoma em relação ao Projeto Político-Pedagógico.

### QUESTÃO 39

Nos últimos anos, o Brasil tem enfrentado debates sobre inflação, preço dos alimentos e custo de vida. Sobre a inflação, infere-se que:

- (A) ocorre quando o dinheiro passa a valer mais, permitindo que as pessoas comprem maior quantidade de produtos com o mesmo valor.
- (B) não tem relação com o preço dos alimentos, pois estes são regulados por lei e não variam conforme o mercado.
- (C) ocorre quando os preços sobem, o comércio sempre lucra mais, independentemente da queda no consumo da população.
- (D) prejudica principalmente as famílias de menor renda, pois grande parte do orçamento delas é destinada à compra de alimentos e itens essenciais.

### QUESTÃO 40

Em 2024, Donald Trump foi eleito novamente presidente dos Estados Unidos. Analistas destacaram possíveis efeitos desse resultado sobre a economia mundial. Diante desse cenário, assinale a alternativa correta.

- (A) A economia dos EUA funciona de forma isolada, sem gerar impactos relevantes para outros países.
- (B) A eleição impede o Brasil de manter relações comerciais variadas, obrigando dependência do mercado dos EUA.
- (C) As políticas comerciais dos EUA não sofrem alterações com trocas de governo, mantendo-se invariáveis.
- (D) Mudanças na política econômica dos EUA podem afetar o valor do dólar e influenciar preços de produtos importados e exportados pelo Brasil.