



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PROMISSÃO/SP CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2026, DE 7 DE ABRIL DE 2026

## CADERNO DE PROVA – TARDE

### AGENTE DE TRÂNSITO

#### LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
  - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
  - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
  - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais;
  - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento do cartão-resposta (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e (ou) em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue o cartão-resposta.
10. Boa prova!



## LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Macacos de Gibraltar encontram maneira de "evitar dores de barriga"

No Rochedo de Gibraltar, um local repleto de turistas, uma das cenas mais comuns são macacos pedindo comida - e às vezes roubando guloseimas doces e salgadas de visitantes desavisados. Cientistas agora documentaram um comportamento incomum entre esses macacos que pode ajudá-los a evitar dores de barriga causadas por toda essa comida não saudável.

Os pesquisadores afirmaram que observaram os macacos comendo terra com mais frequência, um comportamento que, segundo eles, pode ajudar os animais a evitar problemas estomacais causados pelo consumo de lanches humanos. Eles descobriram que o consumo de terra era mais comum em grupos de macacos que consumiam mais alimentos oferecidos por turistas, incluindo chocolate, batatas fritas e sorvete, itens ricos em açúcar, gordura e laticínios, e pobres em fibras.

"Propomos a ideia de que a comida humana, por não ser adaptada à sua dieta natural, desencadeia problemas estomacais e, potencialmente, perturbações no microbioma, cujos efeitos negativos são atenuados pelos componentes do solo", disse Sylvain Lemoine, antropólogo biológico da Universidade de Cambridge, na Inglaterra, e principal autor do estudo publicado na quarta-feira na revista Scientific Reports .

Se comparado a algo presente nos seres humanos, o ato de comer solo "provavelmente age como um antiácido", disse Lemoine, acrescentando que mais pesquisas são necessárias para entender seus efeitos sobre as bactérias intestinais.

Os pesquisadores monitoraram macacos-de-gibraltar que vivem em Gibraltar, um território britânico no extremo sul da Espanha, entre agosto de 2022 e abril de 2024. Os macacos – cerca de 230 animais distribuídos em oito grupos – constituem a única população de macacos em vida livre na Europa.

Os macacos vivem em contato próximo com as hordas de turistas que visitam o local. Os turistas frequentemente alimentam os macacos — ou têm seus lanches roubados — apesar de os animais também receberem frutas, verduras e sementes em plataformas de alimentação designadas e administradas pelas autoridades locais.

Acredita-se que os macacos-de-gibraltar, originários do Norte da África, chegaram a Gibraltar durante o domínio mouro medieval. Mais tarde, tornaram-se um símbolo do controle britânico, após a lenda contar que ajudaram a alertar as tropas sobre um ataque surpresa no século XVIII.

Sua população diminuiu durante a Segunda Guerra

Mundial, o que levou o líder britânico Winston Churchill a ordenar o envio de reforços símios do Marrocos e da Argélia – animais dos quais se acredita que a maioria dos macacos atuais descendem.

O consumo deliberado de solo, giz ou argila é chamado de geofagia. É observado em muitas espécies animais, incluindo primatas como chimpanzés, lêmures e outros macacos.

<https://www.cnnbrasil.com.br/ciencia/macacos-de-gibraltar-encontram-maneira-de-evitar-dores-de-barriga/-adaptado>

### Questão 01

"...um comportamento que, segundo eles, pode ajudar os animais a evitar problemas estomacais causados pelo consumo de lanches humanos."

Com base na regência do verbo 'ajudar', analise as afirmativas e assinale a correta.

- (A) O verbo 'ajudar' atua como transitivo direto, assim como se observa em 'Gosta de ajudar quem está em dificuldades'.
- (B) O verbo 'ajudar' atua como transitivo direto e indireto, exigindo simultaneamente objeto direto e complemento preposicionado.
- (C) O verbo 'ajudar' atua como transitivo direto, podendo ser encontrado como pronominal, como em 'Ajudava-se dos pés e das mãos para subir na árvore'.
- (D) O verbo 'ajudar' é intransitivo, não exigindo complemento verbal no contexto apresentado.

### Questão 02

"É observado em muitas espécies animais, incluindo primatas como chimpanzés, lêmures e outros macacos."

Considerando as classes das palavras, o vocábulo 'como' no trecho exerce a função de:

- (A) Conjunção causal, indicando o motivo da observação.
- (B) Conjunção comparativa, estabelecendo comparação entre espécies.
- (C) Preposição, introduzindo exemplos de primatas que integram o conjunto.
- (D) Advérbio de modo, indicando a maneira como o comportamento é observado.

### Questão 03

"Acredita-se que os macacos-de-gibraltar, originários do Norte da África, chegaram a Gibraltar durante o domínio mouro medieval."

As vírgulas empregadas no trecho estão corretas porque:

- (A) Isolam um aposto explicativo, que acrescenta informação adicional sobre os macacos-de-gibraltar sem ser indispensável ao sentido essencial da frase.
- (B) Isolam um adjunto adverbial de lugar deslocado de sua posição habitual, contribuindo para a clareza do enunciado e evitando possíveis ambiguidades na interpretação.
- (C) Isolam um predicativo do sujeito, termo que atribui uma característica aos macacos-de-gibraltar, acrescentando uma informação descritiva que se relaciona diretamente com o sujeito da oração.
- (D) Separam o sujeito do predicado, recurso necessário quando o sujeito é muito extenso, contribuindo para a clareza e a organização do período.

### Questão 04

"Os pesquisadores monitoraram macacos-de-gibraltar que vivem em Gibraltar, um território britânico no extremo sul da Espanha, entre agosto de 2022 e abril de 2024."

Com base na ortografia correta da palavra empregada no texto e também em outras palavras fora desse contexto, relacione as colunas a seguir:

Coluna A

1. macacos-de-gibraltar; formiga-branca; cão-de-guarda.
2. heroico; abençoado; feiura.
3. troféus; heróis; anzóis.
4. ultrassom; manda-chuva; circunavegação.

Coluna B

( ) Palavras que sofreram alteração após o Acordo Ortográfico.

( ) Duas palavras grafadas corretamente e uma incorretamente.

( ) Palavras que não sofreram alteração após o Acordo Ortográfico.

( ) Uma palavra grafada corretamente e duas incorretamente.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência numérica corretamente.

- (A) 2, 4, 3, 1.
- (B) 1, 2, 4, 3.
- (C) 3, 4, 1, 2.
- (D) 2, 1, 3, 4.

### Questão 05

"Os macacos vivem em contato próximo com as hordas de turistas que visitam o local."

A frase acima apresenta concordância adequada. Com base nas regras de concordância verbal e nominal, complete as lacunas do texto a seguir, mantendo a correção gramatical.

\_\_\_ anos até que os pesquisadores pudessem \_\_\_ das limitações iniciais do estudo. O apoio que as instituições científicas \_\_\_ aos projetos \_\_\_ para o avanço das pesquisas, e os cientistas souberam manter o rigor metodológico que \_\_\_ as conclusões obtidas.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência que preenche corretamente as lacunas acima.

- (A) Passou-se; livrarem-se; deu; foram decisivos; sustenta
- (B) Passou-se; livrar-se; deu; foi decisivo; sustentam
- (C) Passaram-se, livrar-se, deram, foi decisivo, sustenta
- (D) Passaram-se; livrar-se; deu; foram decisivos; sustenta

### Questão 06

Considerando os aspectos semânticos e estilísticos do texto, analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta:

I. O uso da expressão 'evitar dores de barriga' presente no título, revela um traço de informalidade, aproximando o texto do leitor por meio de linguagem mais acessível.

II. O emprego de termos técnicos como 'microbioma' e 'geofagia' contribui para o caráter científico do texto, marcando especialização lexical.

III. O uso de 'provavelmente' em 'provavelmente age como um antiácido', indica cautela científica e ausência de certeza absoluta quanto à explicação apresentada.

IV. A construção 'uma das cenas mais comuns' indica alta frequência e contribui para a generalização da informação, ao apresentar o fato não como um caso isolado, mas como parte de um padrão recorrente observado naquele contexto.

Assinale a alternativa que apresenta as proposições corretas.

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

### Questão 07

"Propomos a ideia de que a comida humana, por não ser adaptada à sua dieta natural, desencadeia problemas estomacais e, potencialmente, perturbações no microbioma..."

A oração iniciada por 'de que a comida...' é classificada como:

- (A) Oração subordinada substantiva completiva nominal, pois completa o sentido de um substantivo.
- (B) Oração subordinada substantiva objetiva direta, pois completa o sentido do verbo 'propor', sem uso de preposição.
- (C) Oração subordinada adjetiva explicativa, pois caracteriza o termo 'ideia', acrescentando uma informação adicional.
- (D) Oração subordinada substantiva objetiva indireta, pois completa o sentido do verbo 'propor', com preposição.

### Questão 08

"Propomos a ideia de que a comida humana, por não ser adaptada à sua dieta natural, desencadeia problemas estomacais e, potencialmente, perturbações no microbioma, cujos efeitos negativos são atenuados pelos componentes do solo", disse Sylvain Lemoine, antropólogo biológico da Universidade de Cambridge, na Inglaterra, e principal autor do estudo publicado na quarta-feira na revista Scientific Reports.

Com base nas regras de acentuação dos vocábulos presentes no trecho, analise as afirmativas e assinale a incorreta.

- (A) O vocábulo 'ideia' exemplifica palavra que sofreu alteração com o Novo Acordo Ortográfico, ao contrário de 'bóia' e 'heróis', que permaneceram acentuados por serem oxítonas com ditongos abertos.
- (B) Os vocábulos 'perturbações' e 'estomacais' apresentam a mesma acentuação tônica, enquanto 'Inglaterra' possui outra classificação, pois a sílaba tônica recai sobre a penúltima sílaba.
- (C) A forma verbal 'propomos' refere-se ao verbo 'propor', que não é acentuado, diferentemente de 'pôr', que recebe acento diferencial para se distinguir da preposição 'por'.
- (D) O vocábulo 'antropólogo' segue a regra das palavras que recebem acento por apresentar a antepenúltima sílaba tônica. Já o vocábulo 'rubrica' está grafado corretamente sem acento por ser uma palavra paroxítona terminada em 'a'.

### Questão 09

É observado em muitas espécies animais, incluindo primatas como chimpanzés, lêmures e outros macacos.

Com base na análise sintática dos termos da oração, marque com V as afirmativas verdadeiras ou com F as falsas.

(\_\_ ) O verbo 'ser' não apresenta sujeito explícito na frase, pois ele é elíptico, estando expresso em outro termo da oração.

(\_\_ ) O sujeito do verbo 'ser' está explícito e corresponde a 'muitas espécies animais'.

(\_\_ ) Os termos 'chimpanzés, lêmures e outros macacos' exercem função de objeto direto do verbo 'incluir'.

(\_\_ ) A expressão 'em muitas espécies animais' exerce função de complemento nominal do termo 'observado'.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo.

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

### Questão 10

De acordo com as informações do texto, marque com V as afirmativas verdadeiras ou com F as falsas.

(\_\_ ) A ingestão de alimentos oferecidos por turistas pode estar associada a mudanças no comportamento alimentar dos macacos.

(\_\_ ) O consumo de solo pode estar relacionado a uma possível tentativa dos macacos de aliviar desconfortos digestivos.

(\_\_ ) Há consenso científico sobre a função exata do consumo de solo nesses animais, estando esclarecidos os seus efeitos.

(\_\_ ) A dieta dos macacos em contato com turistas inclui alimentos não naturais à sua espécie.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens, de cima para baixo.

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

## RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

### Questão 11

Relatórios de produtividade de uma central de atendimento indicam que o número de chamados atendidos diariamente por um novo software cresce segundo uma progressão aritmética. No 3º dia de implantação, foram realizados 14 atendimentos, enquanto no 10º dia esse número saltou para 56. Analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F).

( ) O vigésimo termo dessa sequência corresponde a 116.

( ) A soma dos atendimentos realizados nos dez primeiros dias é igual a 310.

( ) O primeiro termo ( $a_1$ ) dessa progressão é igual a 2.

( ) A razão dessa progressão é negativa, caracterizando uma PA decrescente.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

(A) V, F, F, V.

(B) F, V, V, F.

(C) F, V, V, V.

(D) V, F, V, F.

### Questão 12

Um engenheiro civil projeta um reservatório de água em formato de paralelepípedo retângulo com 8 metros de comprimento, 6 metros de largura e 3 metros de profundidade. Por questões estruturais, decide-se aumentar o comprimento em 20%, dobrar a largura e reduzir a profundidade em um terço da medida original. Com base nas novas dimensões, calcule a capacidade final de armazenamento desse reservatório após as alterações.

(A) O volume do novo reservatório é de 192,0 m<sup>3</sup>.

(B) O volume do novo reservatório é de 230,4 m<sup>3</sup>.

(C) O volume do novo reservatório é de 460,8 m<sup>3</sup>.

(D) O volume do novo reservatório é de 115,2 m<sup>3</sup>.

### Questão 13

Uma equipe de criptografia desenvolveu um código alfabético baseado na posição das letras:

D, H, K, O, R, ...

Cada letra representa um avanço específico em relação à anterior, conforme regras internas do sistema.

As posições no alfabeto são 4, 8, 11, 15 e 18.

Com base na regularidade observada, determine a posição da próxima letra da sequência.

(A) A próxima letra ocupa a posição 20.

(B) A próxima letra ocupa a posição 21.

(C) A próxima letra ocupa a posição 22.

(D) A próxima letra ocupa a posição 23.

### Questão 14

Em um setor de protocolo, 18 servidores analisam 1.080 processos em 6 dias, mantendo o mesmo ritmo diário.

Para antecipar a entrega, a chefia quer concluir 1.500 processos em 5 dias, sem alterar a produtividade individual.

Considere que todos os servidores trabalham a mesma quantidade de horas por dia e que não há perda de eficiência.

Nessas condições, quantos servidores a equipe deve ter?

(A) 28 servidores.

(B) 32 servidores.

(C) 30 servidores.

(D) 25 servidores.

### Questão 15

Durante a análise financeira de um pequeno comércio, um consultor determinou que o lucro mensal  $L(x)$ , em reais, segue a função  $f(x) = -x^2 + 60x - 500$ , em que  $x$  representa a quantidade de unidades vendidas. Com base nessa função quadrática, avalie as seguintes afirmações:

I. A quantidade de unidades que maximiza o lucro mensal é igual a 30 unidades.

II. O valor do lucro máximo mensal que a empresa pode atingir é de R\$ 500,00.

III. O lucro é nulo quando a empresa vende exatamente 10 ou 50 unidades.

IV. A representação gráfica dessa função é uma parábola com concavidade voltada para cima.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 16

Sete processos administrativos, numerados de 1 a 7, estão sobre a mesa de um gestor público para análise imediata. Desejando organizar o fluxo de trabalho, o gestor decide sortear simultaneamente dois desses processos para iniciar a leitura. Qual é a probabilidade de que o produto dos números dos dois processos sorteados seja um número par?

- (A) A probabilidade é de  $13/21$ .
- (B) A probabilidade é de  $5/42$ .
- (C) A probabilidade é de  $1/2$ .
- (D) A probabilidade é de  $5/7$ .

### Questão 17

Em uma organização, todo funcionário que participa de treinamentos obrigatórios realiza uma avaliação final.

Além disso, todo funcionário que realiza avaliação final recebe uma pontuação mínima de 70 pontos.

Pedro participou de um treinamento obrigatório recentemente e teve seu desempenho registrado.

Com base exclusivamente nessas informações, identifique a conclusão logicamente necessária.

- (A) Pedro pode não ter realizado a avaliação final, mas obteve 70 pontos.
- (B) Pedro realizou a avaliação final e obteve exatamente 70 pontos.
- (C) Pedro participou do treinamento, mas não recebeu pontuação mínima de 70 pontos.
- (D) Pedro necessariamente obteve pelo menos 70 pontos na avaliação final.

### Questão 18

No sistema de monitoramento por radar de uma guarda portuária, a área de alcance de uma antena fixa foi delimitada como uma circunferência perfeita. O técnico responsável identificou que o centro dessa área está localizado nas coordenadas cartesianas (2, 3) do mapa cartesiano e que o raio de cobertura é de 4 unidades de distância. Diante desses parâmetros técnicos, a equação reduzida que representa essa circunferência é:

- (A)  $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 16$ .
- (B)  $(x - 4)^2 + (y - 6)^2 = 4$ .
- (C)  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 16$ .
- (D)  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$ .

### Questão 19

Em um departamento de tecnologia com 30 funcionários, foi realizada uma pesquisa sobre a proficiência em idiomas estrangeiros. Verificou-se que 15 colaboradores dominam o inglês, 11 dominam o espanhol e 10 colaboradores não dominam nenhum desses dois idiomas. Assim, quantos funcionários dominam apenas inglês e quantos dominam apenas espanhol, respectivamente?

- (A) 7 e 4 funcionários.
- (B) 14 e 2 funcionários.
- (C) 9 e 5 funcionários.
- (D) 11 e 3 funcionários.

### Questão 20

Para realizar a manutenção preventiva de dois servidores em um galpão industrial, um técnico precisa se deslocar do Ponto A, de coordenadas (1, 2), até o Ponto B, de coordenadas (6, 14), conforme o plano cartesiano da planta baixa do local. Considerando que o deslocamento será feito em linha reta e que as unidades estão na mesma escala, qual é a distância exata entre esses dois servidores?

- (A) A distância é de 13 unidades.
- (B) A distância é de 15 unidades.
- (C) A distância é de 7 unidades.
- (D) A distância é de 17 unidades.

## CONHECIMENTOS GERAIS

### Questão 21

A organização do espaço urbano brasileiro pode revelar diferentes formas de ocupação, acesso a serviços e valorização do solo. Em muitas cidades, a proximidade física entre áreas residenciais distintas não significa equivalência nas condições de moradia, infraestrutura e mobilidade. Considerando esse cenário, qual alternativa interpreta corretamente esse fenômeno?

- (A) A diferenciação entre áreas residenciais indica especialização funcional do espaço urbano, vinculada principalmente à diversificação das atividades econômicas locais.
- (B) A configuração urbana expressa segregação socioespacial, relacionada a desigualdades de renda, acesso à infraestrutura e inserção diferenciada no mercado habitacional.
- (C) A presença de moradias com diferentes padrões construtivos resulta de escolhas residenciais ligadas à diversidade cultural e às formas locais de ocupação.
- (D) A proximidade entre padrões habitacionais distintos revela processo de integração urbana, associado à ampliação equilibrada dos serviços públicos essenciais.

### Questão 22

O tropicalismo surgiu em um contexto de intensas transformações culturais e políticas no Brasil, mobilizando artistas que questionavam fronteiras entre tradição, indústria cultural e experimentação estética. Sua repercussão ultrapassou um único campo artístico e dialogou com debates sobre identidade, linguagem e cultura de massa. Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) O movimento valorizou a pesquisa estética regional, com ênfase em repertórios acústicos e aproximação gradual com festivais universitários.
- (B) O movimento reuniu artistas interessados na tradição nacional, com destaque para releituras folclóricas e circulação em espaços culturais regionais.
- (C) O movimento articulou referências populares e experimentais, com presença marcante na música e repercussões em outras linguagens artísticas brasileiras.
- (D) O movimento desenvolveu uma crítica cultural urbana, com foco na renovação teatral e na reorganização de coletivos artísticos independentes.

### Questão 23

O debate sobre a escala 6x1 envolve propostas legislativas que discutem a distribuição do tempo de trabalho e descanso no Brasil. Essas propostas dialogam com temas como produtividade, saúde do trabalhador, negociação coletiva e limites constitucionais da jornada. Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) A Proposta de Emenda à Constituição (PEC) 221/2019, em debate, vincula a jornada semanal à produtividade setorial, com ajustes definidos conforme metas econômicas de cada atividade.
- (B) A Proposta de Emenda à Constituição (PEC) 221/2019, em debate, busca reorganizar a jornada semanal, com possibilidade de redução da carga horária e ampliação do tempo regular de descanso.
- (C) A Proposta de Emenda à Constituição (PEC) 221/2019, em debate, concentra a mudança em acordos individuais, com flexibilização dos critérios de descanso definidos para cada categoria.
- (D) A Proposta de Emenda à Constituição (PEC) 221/2019, em debate, prioriza banco de horas mensal, com compensação variável e preservação da mesma quantidade de dias trabalhados por semana.

### Questão 24

A modernização do campo brasileiro tem incorporado recursos capazes de alterar etapas do manejo agrícola, especialmente em atividades que exigem precisão, rapidez e adaptação a diferentes condições de relevo e cultivo. Considerando o uso de drones na agricultura, qual alternativa apresenta corretamente uma característica associada a essa tecnologia?

- (A) A adoção de drones no campo está vinculada à redução da flexibilidade operacional em comparação com sistemas terrestres de aplicação agrícola.
- (B) A utilização de drones agrícolas está associada à ampliação da dependência de máquinas terrestres em áreas de cultivo com relevo irregular.
- (C) A aplicação aérea por drones pode ampliar a precisão operacional, favorecer a economia de insumos e alcançar áreas com acesso mais difícil para equipamentos terrestres.
- (D) O uso de drones na pulverização tende a exigir maior volume de calda para compensar limitações de alcance em áreas agrícolas heterogêneas.

### Questão 25

Pesquisas sobre segurança pública podem utilizar diferentes procedimentos metodológicos, conforme o tipo de dado mobilizado e a forma de obtenção das informações. Em estudos voltados à análise de políticas, criminalidade e instituições, é comum distinguir levantamentos baseados em materiais já publicados daqueles que produzem dados diretamente com participantes ou em campo. Nesse contexto metodológico, qual alternativa caracteriza corretamente a pesquisa bibliográfica?

- (A) Elaboração de testes controlados, utilizada para verificar relações entre variáveis em situações previamente definidas pelo pesquisador.
- (B) Análise de livros, artigos, documentos e bases de dados já publicados, utilizados para reunir e comparar perspectivas sobre determinado problema.
- (C) Observação sistemática de atividades operacionais, utilizada para registrar comportamentos e rotinas em ambientes de atuação profissional.
- (D) Aplicação de entrevistas com profissionais da área, utilizadas para produzir relatos diretos sobre práticas institucionais de segurança.

### Questão 26

Mudanças no cenário internacional podem afetar custos, contratos, logística e previsibilidade das cadeias produtivas. Para empresas e governos, a leitura estratégica desses movimentos exige medidas capazes de reduzir vulnerabilidades sem comprometer a inserção no comércio exterior. Considerando esse contexto, qual alternativa expressa corretamente uma prática associada à gestão estratégica no comércio internacional contemporâneo?

- (A) A diversificação de fornecedores e origens contribui para reduzir riscos e ampliar a resiliência das cadeias de suprimento.
- (B) A flexibilização contratual informal melhora a adaptação empresarial quando associada à redução de exigências jurídicas internacionais.
- (C) A concentração de fornecedores favorece a previsibilidade logística quando combinada com contratos de curto prazo e estoques reduzidos.
- (D) A ampliação de estoques estratégicos substitui a análise de variações cambiais e tarifárias em operações de comércio exterior.

### Questão 27

O controle da inflação envolve instrumentos que afetam crédito, consumo, investimento e expectativas dos agentes econômicos. No Brasil, a política monetária ocupa papel central nesse processo, embora seus efeitos possam variar conforme renda, setor produtivo e horizonte de decisão. Nesse contexto, analise as assertivas a seguir.

I.A elevação da taxa básica de juros tende a reduzir pressões inflacionárias ao encarecer o crédito e conter parte da demanda.

II.A inflação costuma afetar grupos sociais de maneira semelhante, pois os índices de preços medem variações médias de consumo.

III.A política monetária também atua sobre expectativas, influenciando decisões de consumo, investimento e formação de preços.

IV.A taxa de juros tem relação restrita com o investimento, pois decisões empresariais dependem principalmente de fatores produtivos.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 28

A transição energética envolve decisões relacionadas à oferta de energia, inovação tecnológica, custos de produção e impactos ambientais. No Brasil, esse debate ocorre em uma matriz com participação relevante de fontes renováveis, mas também marcada por desafios de expansão, armazenamento e integração entre setores. Considerando esse processo, qual alternativa está correta?

- (A) A transição energética aproxima matrizes nacionais por meio de trajetórias semelhantes, com baixa influência das condições regionais de produção.
- (B) A transição energética decorre da expansão da demanda, com menor relevância das políticas de eficiência e da diversificação tecnológica.
- (C) A transição energética corresponde à ampliação de fontes renováveis com redução do papel do planejamento operacional dos sistemas elétricos.
- (D) A transição energética combina mudanças graduais na composição das fontes, avanços tecnológicos e adaptação regulatória conforme características de cada setor.

### Questão 29

Debates contemporâneos sobre desenvolvimento sustentável no Brasil envolvem a conciliação entre crescimento econômico e preservação ambiental, especialmente na Amazônia. Pressões internacionais e compromissos assumidos em acordos climáticos têm influenciado políticas públicas e práticas produtivas, ainda que com diferentes níveis de implementação. Nesse contexto, analise as assertivas abaixo e classifique cada uma como verdadeira (V) ou falsa (F).

(\_\_ ) A intensificação do desmatamento contribui para metas de mitigação climática, embora dependa de monitoramento contínuo.

(\_\_ ) O desenvolvimento sustentável busca compatibilizar atividades econômicas com a preservação ambiental.

(\_\_ ) A bioeconomia é apresentada como alternativa capaz de articular conservação e geração de renda, com desafios de escala.

(\_\_ ) Compromissos internacionais influenciam diretrizes de políticas ambientais nacionais, ainda que com variações na implementação.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

### Questão 30

A Lei nº 14.945/2024 alterou pontos da organização curricular do ensino médio brasileiro, buscando recompor o peso da formação comum e redefinir a oferta da parte flexível do currículo. Considerando essa mudança normativa, assinale a alternativa correta.

- (A) Os itinerários formativos foram substituídos por disciplinas comuns, e a formação geral básica passou a variar conforme a área escolhida pelo estudante.
- (B) A formação geral básica passou a ter maior carga horária, e os itinerários formativos foram mantidos com carga mínima reduzida no ensino médio regular.
- (C) A formação geral básica manteve a carga horária anterior, e os sistemas de ensino passaram a concentrar a ampliação curricular nos itinerários formativos.
- (D) A parte flexível do currículo recebeu maior carga horária, e a formação geral básica passou a ser organizada por escolha local das escolas.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questão 31

A sinalização vertical é classificada conforme sua função regulatória no sistema de trânsito. Um agente de trânsito em formação precisa dominar a correspondência entre as placas e suas categorias funcionais para atuar corretamente na fiscalização e orientação do tráfego. Associe cada sinal da Coluna I à sua respectiva classificação funcional na Coluna II, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro e o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito.

#### Coluna I - Placa

1. Placa "PROIBIDO ESTACIONAR".
2. Placa "CURVA PERIGOSA À DIREITA".
3. Placa "PEDESTRE, ANDE PELA CALÇADA".
4. Placa "VIA DE MÃO ÚNICA".

#### Coluna II - Classificação funcional

- A. Advertência.
- B. Educativa.
- C. Indicativa de sentido de circulação.
- D. Regulamentação.

Assinale a alternativa que correlaciona CORRETAMENTE as colunas.

- (A) 1-D; 2-A; 3-B; 4-C.
- (B) 1-D; 2-B; 3-A; 4-C.
- (C) 1-A; 2-D; 3-C; 4-B.
- (D) 1-C; 2-A; 3-B; 4-D.

### Questão 32

Durante fiscalização de trânsito em via urbana, um agente de trânsito municipal visualizou um veículo de carga realizando conversão em local sinalizado com proibição da manobra. Após a abordagem, o condutor recusou-se a apresentar a documentação do veículo, alegou que somente atenderia à fiscalização na presença de outro agente da autoridade de trânsito e, ao ser informado acerca da autuação, recusou-se a assinar o auto de infração.

Posteriormente, o condutor apresentou defesa administrativa alegando: (i) nulidade do auto por ausência de testemunha no momento da infração; (ii) nulidade em razão da recusa de assinatura não ter sido suprida por testemunha.

Considerando o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e os princípios do processo administrativo de trânsito, analise os dois argumentos do condutor e assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Somente o argumento (ii) procede: a recusa de assinatura exige a indicação de testemunha para que o auto de infração seja considerado válido, o que não foi observado na situação descrita.
- (B) Nenhum dos argumentos procede: o agente de trânsito pode lavrar auto individualmente, e a recusa de assinatura não compromete a validade do documento, desde que registrada pelo agente.
- (C) Os dois argumentos procedem: a ausência de testemunha invalida o auto lavrado por agente isolado, e a recusa de assinatura pelo condutor, sem substituição por testemunha, configura vício formal que compromete a validade do documento.
- (D) Somente o argumento (i) procede: a lavratura do auto de infração exige a presença de testemunha quando realizada por agente isolado, o que não ocorreu no caso.

### Questão 33

Considerando as regras relativas ao processo de habilitação e às categorias da Carteira Nacional de Habilitação previstas no Código de Trânsito Brasileiro e nas normas do Conselho Nacional de Trânsito, analise os itens a seguir e assinale V, para verdadeiro, e F, para falso.

(\_\_) O candidato aprovado em todas as etapas do processo de habilitação recebe a Permissão para Dirigir, com validade de um ano, sendo sua conversão em CNH definitiva condicionada à ausência de infração grave ou gravíssima e de reincidência em infração média.

(\_\_) A habilitação na categoria D pode ser obtida diretamente por condutor habilitado na categoria B há pelo menos dois anos, desde que comprove experiência na condução de passageiros.

(\_\_) O condutor habilitado na categoria B não está autorizado a conduzir veículos da categoria A, por se tratarem de categorias distintas e independentes.

(\_\_) O exame toxicológico é exigido para condutores das categorias C, D e E, inclusive nos processos de renovação da CNH, conforme a legislação de trânsito.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA, de cima para baixo.

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

### Questão 34

Durante fiscalização de rotina em via urbana de duplo sentido, um agente de trânsito aborda um veículo de passeio e constata três irregularidades: o condutor apresenta Carteira Nacional de Habilitação com validade expirada há quarenta e três dias; o veículo encontra-se com o licenciamento anual em atraso; e um dos pneus apresenta desgaste excessivo, comprometendo a segurança veicular.

Diante da situação, o agente deve adotar as medidas administrativas cabíveis, observando que cada infração possui disciplina própria no Código de Trânsito Brasileiro e que tais medidas não se confundem com penalidades.

Assinale a alternativa que apresenta, CORRETAMENTE, o conjunto de medidas administrativas aplicáveis ao caso:

- (A) Lavratura dos autos de infração; retenção do veículo para verificação das irregularidades; e liberação mediante compromisso de regularização posterior.
- (B) Lavratura dos autos de infração; recolhimento da CNH; retenção do veículo até apresentação de condutor habilitado; e liberação do veículo quanto às demais irregularidades.
- (C) Lavratura dos autos de infração; recolhimento da CNH; remoção do veículo por falta de licenciamento; e posterior regularização das demais irregularidades.
- (D) Recolhimento da CNH; retenção do veículo até apresentação de condutor habilitado; remoção do veículo por falta de licenciamento; e retenção para regularização do pneu.

### Questão 35

A classificação viária e os dispositivos físicos de controle de velocidade são instrumentos fundamentais na organização do tráfego urbano. O Código de Trânsito Brasileiro, em seu art. 60, estabelece que as vias urbanas classificam-se em quatro categorias — trânsito rápido, arteriais, coletoras e locais —, cada uma com características operacionais específicas. Nesse contexto, assinale a alternativa que preenche correta e sequencialmente as lacunas do trecho a seguir:

"As vias \_\_\_\_\_ têm como característica principal permitir acesso aos lotes e às vias secundárias, com predominância de baixa velocidade e ausência de cruzamentos em nível com controle por semáforo, enquanto os dispositivos físicos conhecidos como \_\_\_\_\_ são redutores de velocidade instalados transversalmente à via, autorizados pelo Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e pela regulamentação do CONTRAN, vedada sua instalação em vias \_\_\_\_\_, onde a fluidez e a segurança do tráfego de passagem são prioritárias."

Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas, em ordem sequencial.

- (A) locais; ondulações transversais; de trânsito rápido e arteriais
- (B) coletoras; tachas refletivas; locais
- (C) arteriais; lombadas eletrônicas; coletoras
- (D) de trânsito rápido; quebra-molas; coletoras e locais

### Questão 36

Nas primeiras horas da manhã, em via urbana com sinalização de limite de 60 km/h, um condutor trafegava por trecho com visibilidade reduzida e sinalização de advertência quando, ao tentar desviar de um animal que surgiu repentinamente na pista, perdeu o controle do veículo e atingiu um ciclista que transitava regularmente no acostamento sinalizado. A apuração do acidente indicou que o veículo era conduzido em velocidade incompatível com as condições do local e sem observância da distância lateral de segurança exigida para a situação. O ciclista sofreu fratura em uma das pernas, sem risco de morte.

Com base no Código de Trânsito Brasileiro, a conduta do condutor configura, em tese:

- (A) Lesão corporal culposa na direção de veículo automotor, em razão de imprudência constatada na condução.
- (B) Fato atípico, diante da imprevisibilidade da presença do animal na pista e da ausência de intenção do condutor.
- (C) Lesão corporal culposa na direção de veículo automotor, com incidência de circunstância agravante ligada às condições de tráfego.
- (D) Lesão corporal culposa na direção de veículo automotor, com repercussão jurídica relacionada à conduta adotada após o acidente.

### Questão 37

Durante patrulhamento em rodovia estadual com limite de velocidade fixado em 80 km/h, um agente de trânsito presenciou, em rápida sequência, as seguintes condutas praticadas pelo mesmo condutor: segurou e operou aparelho celular com uma das mãos enquanto dirigia, sem uso de suporte, por cerca de trinta segundos; logo após, realizou ultrapassagem em trecho sinalizado com linha contínua simples amarela no pavimento. Ambas as condutas foram registradas pela câmera corporal utilizada pelo agente durante a fiscalização.

O advogado do condutor autuado sustentou, em defesa administrativa, que apenas uma das infrações deveria subsistir, sob o argumento de que as condutas configurariam "fato único continuado". Considerando os critérios de tipificação do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), a natureza das infrações e os princípios aplicáveis ao processo administrativo de trânsito, é CORRETO afirmar que:

- (A) Somente a infração relativa ao uso do celular subsiste, pois a ultrapassagem em local proibido dependeria de procedimento fiscalizatório específico para validação da autuação.
- (B) O agente deveria ter lavrado um único auto de infração contemplando as duas condutas, indicando ambos os códigos de infração no mesmo documento, sob pena de nulidade por excesso de autuação.
- (C) Ambas as autuações são válidas e independentes, pois cada conduta configura tipo infracional autônomo no CTB, não se aplicando ao processo administrativo de trânsito a figura do crime continuado prevista no Código Penal.
- (D) A defesa tem razão parcial: como as condutas ocorreram na mesma via e no mesmo momento fiscalizatório, prevalece apenas a infração de maior gravidade, aplicando-se o princípio da consunção ao processo administrativo de trânsito.

### Questão 38

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP estabelece as atribuições do Prefeito, bem como deveres relacionados à sua atuação perante a Câmara Municipal e à condução da Administração Pública. Com base no disposto na referida norma, analise as afirmativas e preencha as lacunas utilizando "V" para as verdadeiras e "F" para as falsas:

(\_\_ ) Ao Prefeito compete dirigir, fiscalizar e defender os interesses do Município, bem como dar cumprimento às deliberações da Câmara Municipal.

(\_\_ ) O Prefeito deverá comparecer à primeira sessão ordinária da Câmara para apresentar sua plataforma de governo e os nomes dos Secretários Municipais.

(\_\_ ) Compete ao Prefeito vetar projetos de lei aprovados pela Câmara, bem como sancionar, promulgar e publicar as leis.

(\_\_ ) O Prefeito poderá ausentar-se do Município por prazo superior a 20 dias, independentemente de autorização da Câmara Municipal.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA, de cima para baixo:

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

### Questão 39

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP estabelece princípios e regras aplicáveis à Administração Pública, bem como normas relativas ao regime jurídico dos servidores e à organização administrativa. Com base no disposto na referida norma, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A criação de subsidiárias de entidades integrantes da Administração indireta depende de autorização legislativa específica para cada caso concreto, inclusive quanto à participação dessas entidades em empresa privada.
- (B) A revisão geral da remuneração dos servidores públicos poderá observar critérios diferenciados entre os Poderes, desde que preservada a irredutibilidade de vencimentos.
- (C) Os cargos em comissão e as funções de confiança serão exercidos prioritariamente por servidores ocupantes de cargo efetivo, admitida a designação de terceiros quando demonstrada a ausência de servidores habilitados.
- (D) O prazo de validade do concurso público poderá ser prorrogado sucessivamente, desde que mantida a motivação administrativa e observada a necessidade do serviço público.

#### Questão 40

A Lei Orgânica do Município de Promissão/SP estabelece vedações, hipóteses de responsabilização e situações de vacância do cargo de Prefeito, disciplinando também regras de incompatibilidade e julgamento. Com base no disposto na referida norma, analise as afirmativas a seguir:

I.É vedado ao Prefeito assumir outro cargo ou função na Administração Pública, ressalvada a posse mediante concurso público, nos termos da Lei Orgânica.

II.É vedado ao Prefeito, ao Vice-Prefeito e aos Vereadores exercer função de direção em empresa privada que mantenha contrato com a Administração Pública Municipal, sob pena de perda do mandato.

III.Os crimes de responsabilidade do Prefeito são definidos em lei federal, sendo seu julgamento realizado pela Câmara Municipal.

IV.Será declarado vago o cargo de Prefeito, entre outras hipóteses, no caso de falecimento, renúncia, perda de direitos políticos ou ausência de posse no prazo legal sem justificativa aceita.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- (D) I, II, III e IV estão corretas.



Realização  
Instituto  
**ACCESS**