

**PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA/SP****AGENTE DE OPERAÇÃO E FISCALIZAÇÃO DE TRÂNSITO E TRANSPORTE****TIPO 1 – BRANCA****MATERIAIS**

- Este caderno de provas é composto por quarenta questões objetivas.
- As questões da prova objetiva são de múltipla escolha, com quatro opções de resposta e apenas uma correta.
- Fique atento! A conferência do material é responsabilidade do candidato! Verifique:
 - No caderno de provas: cargo, tipo e cor de acordo com as informações da etiqueta de carteira, bem como o número de questões previsto.
 - Na Folha de Respostas: dados pessoais e instruções.



Caso os dados estejam incorretos, o material incompleto, ou detenha qualquer imperfeição, comunique ao Fiscal de Aplicação.

PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA

- É permitido apenas o uso de caneta esferográfica, feita de material transparente, de tinta azul ou preta.
- Sobre sua mesa deverão permanecer apenas a caneta esferográfica e o seu documento oficial de identificação.
- São proibidas: a sua comunicação com outros candidatos e a utilização de qualquer material de consulta, lápis, borracha, corretivo, calculadora, protetor auricular, eletrônicos e demais itens previstos no edital de abertura do certame.
- A sala de provas poderá ser monitorada. A tentativa de fraude ao processo configura CRIME (art. 311-A do Código Penal), cuja pena máxima é reclusão, de dois a seis anos, e multa.

TÉRMINO DA PROVA

- O período previsto para realização da prova abrange o preenchimento da Folha de Respostas.
- A anotação de informações relativas às respostas é permitida apenas no caderno de provas.
- Atenção ao preencher a Folha de Respostas. Caso haja erro de preenchimento, a Folha não será substituída.



Ao terminar a prova, entregue, obrigatoriamente, a Folha de Respostas, assinada no local indicado, ao Fiscal de Aplicação.

- Os três últimos candidatos só poderão sair juntos.
- Após entregar seu material, você não poderá utilizar o sanitário e/ou o bebedouro.
- Ao deixar a sala de aplicação, não faça uso do seu celular antes que tenha saído completamente da unidade escolar.



CARGO: AGENTE DE OPERAÇÃO E FISCALIZAÇÃO DE TRÂNSITO E TRANSPORTE

LÍNGUA PORTUGUESA

As emoções também passam pelo estômago, revela estudo inédito

Pesquisa captou o “diálogo” entre o cérebro e o aparelho digestivo, fornecendo pistas mensuráveis sobre o impacto do estresse e da ansiedade no corpo

Quantos de vocês já sentiram dor de barriga em uma semana estressante? Ou passaram dias sem conseguir ir ao banheiro antes de uma prova, de uma reunião ou de um encontro importante? Talvez até o contrário: precisaram correr para o banheiro justamente por estarem ansiosos? Essa ligação entre emoções e corpo é tão comum e fisiológica que praticamente todo mundo já passou por experiências do tipo. O que muitas vezes não se percebe é que há ciência por trás desses episódios – eles não são fruto de coincidência nem de simples “mania”.

Esse entendimento começou a ganhar força quando os pesquisadores descobriram que trilhões de bactérias que vivem em nosso intestino – a microbiota – produzem substâncias que afetam diretamente o humor e a cognição. O que acontece nessa “amizade colorida”, denominada eixo intestino-cérebro, pode ajudar a determinar se nos sentimos mais deprimidos, ansiosos ou bem-dispostos.

No dia a dia, costumamos associar o estômago e o intestino ao nervosismo e à ansiedade – basta lembrar de frases como “fiquei com um nó no estômago” ou “deu frio na barriga”. Mas, até agora, quase não havia estudos científicos investigando mais profundamente essa conexão.

Uma pesquisa recém-publicada na *Nature Mental Health* amplia essa história ao apurar como essa sensação subjetiva lá na barriga está envolvida nas emoções e se traduz através de medidas objetivas na conversa entre o intestino e o cérebro. O trabalho foi liderado pela pesquisadora Leah Banellis, da Universidade de Aarhus, na Dinamarca. Para investigar o papel do sistema digestivo nessa engrenagem, ela e seus colegas analisaram 243 voluntários.

Cada participante passou por uma bateria de testes: registros da atividade elétrica do estômago por meio do eletrogastrograma, sessões de ressonância magnética funcional para mapear a atividade cerebral e questionários detalhados sobre saúde mental e emoções. Em seguida, todas essas informações foram cruzadas com a ajuda de técnicas avançadas de aprendizado de máquina, o que permitiu aos cientistas encontrar padrões até então invisíveis.

O que essa pesquisa encontrou foi inédito: existe um acoplamento entre os ritmos elétricos do estômago e os padrões de atividade do cérebro. Em outras palavras, os dois órgãos “conversam” em termos de ritmo. E aí vem a surpresa: quanto mais forte essa coordenação, piores eram os indicadores de saúde mental.

Mas como assim “piores”? Não aprendemos que, ao estar em sintonia com o corpo – a respiração e os batimentos cardíacos em ordem –, ganhamos recursos para regular as emoções e nos sentirmos mais saudáveis? Pois, no caso do estômago, os cientistas observaram o contrário. Pessoas cujo cérebro estava mais sincronizado com as ondas estomacais (que acontecem a cada 20 segundos, mesmo sem comida envolvida) relataram mais sintomas de ansiedade, depressão, estresse e fadiga. Já aqueles com comunicação mais fraca apresentaram maior bem-estar e qualidade de vida. Um paradoxo instigante: nem sempre mais diálogo entre corpo e cérebro significa um resultado melhor.

Não se trata, exatamente, de o estômago “causar” ansiedade ou depressão. O que os dados sugerem é que o padrão de comunicação entre estômago e cérebro pode influenciar – para mais ou para menos – como sentimos nossas emoções. Se essa linha de pesquisa se confirmar (na ciência, tudo depende de vários estudos replicando os mesmos achados), tal sincronia poderá servir como um biomarcador objetivo de saúde mental. Isso significaria que, além da descrição subjetiva dos sintomas, psicólogos e médicos poderiam contar com uma medida fisiológica, obtida por aparelhos relativamente simples. O caminho abriria possibilidades tanto para diagnósticos mais precisos quanto para intervenções inovadoras – de medicamentos e alimentos que modulam o ritmo gástrico a dispositivos capazes de estimular ou regular essa comunicação. O estudo de Leah Banellis é apenas um entre muitos projetos fascinantes do *Center of Functionally Integrative Neuroscience*.

(Por Ilana Pinsky. Disponível em: <https://veja.abril.com.br/coluna/mens-sana>. Acesso em: agosto de 2025. Adaptado.)

Questão 01

A autora iniciou o texto com indagações. Diante de tal recurso, pode-se afirmar que sua intenção foi:

- A) Instigar questionamentos a respeito dos motivos que fazem as emoções desencadear em “sintomas físicos”.
- B) Convencer o leitor, através de perguntas retóricas, que estômago e intestino estão ligados a emoções como o nervosismo e a ansiedade.
- C) Aproximar-se do leitor, despertando sua curiosidade, ao abordar questões físicas ligadas ao emocional e que afetam muitas pessoas diariamente.
- D) Realizar provocações acerca de um tema sensível e pouco discutido, dando luz, do ponto de vista científico e cultural, à ligação entre as emoções e o corpo.



Questão 02

O texto aborda os trabalhos realizados na Universidade de Aarhus, na Dinamarca, liderados pela pesquisadora Leah Banellis. Após a leitura, é possível inferir que foram feitos estudos sobre:

- A) Emoções, microbiota do sistema digestivo e atividades cerebrais.
- B) A forma com que as emoções se desencadeiam no eixo intestino-cérebro.
- C) Sensações emocionais sentidas na barriga e mapeamento da atividade cerebral.
- D) Substâncias que afetam o humor e a cognição e atividade elétrica do estômago.

Questão 03

O trecho “*Um paradoxo instigante: nem sempre mais diálogo entre corpo e cérebro significa um resultado melhor.*” (7º§) foi construído a partir de uma ideia de:

- A) Certeza.
- B) Contradição.
- C) Ambiguidade.
- D) Compatibilidade.

Questão 04

De acordo com Cunha e Cintra (2016), “tempo é a variação que indica o momento em que se dá o fato expresso pelo verbo”. Nesse sentido, assinale o trecho cujo verbo destacado está conjugado no futuro do pretérito do indicativo.

- A) “O caminho abriria possibilidades tanto para diagnósticos mais precisos [...]” (8º§)
- B) “Quantos de vocês já sentiram dor de barriga em uma semana estressante?” (1º§)
- C) “[...] tal sincronia poderá servir como um biomarcador objetivo de saúde mental.” (8º§)
- D) “[...] todas essas informações foram cruzadas com a ajuda de técnicas avançadas [...]” (5º§)

Questão 05

Quanto ao acento indicativo de crase em “No dia a dia, costumamos associar o estômago e o intestino ao nervosismo e à ansiedade [...]” (3º§), analise as afirmativas a seguir.

- I. Empregou-se devido à regência do verbo “associar”.
- II. Foi utilizado devido à exigência de locução adverbial.
- III. Caso “ansiedade” seja substituída por “emoções”, o acento grave será mantido, ficando “às emoções”.
- IV. Se o verbo “associar” for substituído por “vincular”, o acento grave será mantido.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 06

A palavra “bem-estar” (7º§) é formada pelo processo de:

- A) Derivação prefixal.
- B) Derivação parassintética.
- C) Composição por aglutinação.
- D) Composição por justaposição.

Questão 07

Conforme as regras de acentuação, “todas as palavras proparoxítonas devem ser acentuadas graficamente; recebem acento as que têm, na antepenúltima sílaba, a vogal _____, como é o caso dos vocábulos _____ e _____”. Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- A) aberta / cardíacos / história
- B) fechada / ciência / estômago
- C) semiaberta / gástrico / música
- D) semiaberta / fisiológica / médicos



Questão 08

Analise a pontuação empregada nos trechos a seguir e marque **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- () Em “Talvez até o contrário: precisaram correr para o banheiro justamente por estarem ansiosos?” (1º§), os dois-pontos foram utilizados para dar ênfase à última frase.
- () As aspas foram empregadas ao longo do texto para destacar palavras e expressões de uso coloquial da língua.
- () No trecho “O que os dados sugerem é que o padrão de comunicação entre estômago e cérebro pode influenciar – para mais ou para menos – como sentimos nossas emoções.” (8º§), os travessões desempenham função análoga à dos parênteses.
- () Os parênteses do trecho “Pessoas cujo cérebro estava mais sincronizado com as ondas estomacais (que acontecem a cada 20 segundos, mesmo sem comida envolvida) relataram mais sintomas de ansiedade, depressão, estresse e fadiga.” (7º§) intercalam uma explicação acessória.
- () No período “O que muitas vezes não se percebe é que há ciência por trás desses episódios – eles não são fruto de coincidência [...]” (1º§), o travessão foi empregado com o intuito de interromper a ideia apresentada anteriormente.

A sequência está correta em

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

Questão 09

Qual palavra do 1º§, transcrita a seguir, NÃO possui dígrafo para representar vogal nasal?

- A) “barriga”.
B) “banheiro”.
C) “importante”.
D) “estressante”.

Questão 10

Sabe-se que os advérbios são classificados de acordo com “a denominação da circunstância ou de outra ideia acessória que expressam” (CUNHA; CINTRA. 2016). Considerando o exposto, analise os advérbios destacados nos trechos a seguir.

- I. “Isso significaria que, além da descrição subjetiva dos sintomas, [...]” (8º§)
II. “[...] o que permitiu aos cientistas encontrar padrões até então invisíveis.” (5º§)
III. “Essa ligação entre emoções e corpo é tão comum e fisiológica [...]” (1º§)
IV. “Mas, até agora, quase não havia estudos científicos investigando mais profundamente essa conexão.” (3º§)

Assinale a alternativa correta.

- A) “além” é classificado como advérbio de lugar.
B) “tão” foi empregado com objetivo de comparação.
C) “então” e “agora” possuem classificações distintas.
D) Nos trechos anteriores, é possível identificar apenas um advérbio de modo.

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

Questão 11

Determinada prefeitura está fazendo um cruzamento de dados sobre três programas sociais – A, B e C, e as operações com conjuntos representam a análise dos grupos contemplados pelo programa. Considere as afirmações a seguir relativas aos conjuntos A, B e C, não-vazios:

- I. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$.
II. Negar que $x \in A \cap B$ é dizer que $x \notin A$ ou $x \notin B$.

Como a precisão lógica nessas operações é essencial para evitar erros de inclusão ou exclusão nos relatórios e garantir a boa gestão de recursos públicos, é correto afirmar que:

- A) As afirmações I e II são falsas.
B) Apenas a afirmação I é verdadeira.
C) Apenas a afirmação II é verdadeira.
D) As afirmações I e II são verdadeiras.

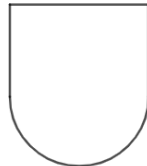
Questão 12

Durante um processo seletivo da secretaria do município de Indaiatuba, foi proposto um desafio lógico aos candidatos. Eles deveriam analisar o nome da cidade para codificar documentos administrativos. Considerando todos os anagramas possíveis da palavra "INDAIATUBA", qual é a probabilidade de que um deles comece e termine com uma consoante?

- A) $\frac{1}{5}$.
- B) $\frac{2}{5}$.
- C) $\frac{1}{15}$.
- D) $\frac{2}{15}$.

Questão 13

Certo engenheiro, durante um treinamento com sua equipe, propôs um desafio matemático sobre a logo de sua empresa, representada a seguir:



Ao observar a imagem e colocá-la em um plano cartesiano, o engenheiro identificou que a logo é dada pelo retângulo formado pelos pontos $A = (-0.8, -0.3)$; $B = (0.8, -0.3)$; $C = (0.8, 0.9)$; $D = (-0.8, 0.9)$; e um semicírculo de diâmetro \overline{AB} . Com base nessa informação, considerando $\pi = 3$, qual é a área aproximada da logo em unidades de área (u.a.)?

- A) 1,96 (u.a.)
- B) 2,88 (u.a.)
- C) 3,48 (u.a.)
- D) 4,56 (u.a.)

Questão 14

Na secretaria de obras de um município, cada projeto licitado recebe um código numérico múltiplo de 5 para facilitar o agrupamento em lotes. Por norma, todos os algarismos do código devem ser distintos para evitar confusão em cadastros e etiquetas. Considerando que, por padronização, os códigos têm 3 ou 4 algarismos (isto é, variam de 100 a 9.999), quantos códigos válidos podem ser gerados?

- A) 576.
- B) 952.
- C) 1.088.
- D) 1.152.

Questão 15

O setor de planejamento de certo município está avaliando como uma transformação representada pela matriz M , quadrada de ordem 2 e invertível, altera e combina indicadores agregados em regiões. O determinante de M , denotado por $\det M$, mede o fator de dilatação/compressão desses indicadores. Para calibrar o modelo, impõe-se que a equação a seguir tenha uma única raiz real para x :

$$2 \cdot \det(2\sqrt{2}x \cdot M) + \det(\sqrt{x} \cdot M^3) = \det M^2.$$

A partir dos dados fornecidos, qual o determinante da matriz M ?

- A) -2.
- B) 2.
- C) -4.
- D) 4.



Questão 16

Durante o desenvolvimento de um projeto de praça pública, o arquiteto da prefeitura de determinada cidade propôs um padrão geométrico para ser utilizado em uma parte do piso do parquinho. A proposta consiste na disposição de triângulos equiláteros em sequência. Para isso, utilizou-se um modelo matemático em que os comprimentos dos lados dos triângulos, em metros, seguem a sequência infinita:

$$2, \frac{2}{\sqrt{7}}, \frac{2}{\sqrt{7^2}}, \frac{2}{\sqrt{7^3}}, \dots$$

Com base no padrão descrito, a soma das áreas de todos esses triângulos, em metros quadrados, é igual a:

- A) $\frac{2\sqrt{7}}{\sqrt{7}-1} m^2$.
- B) $\frac{7\sqrt{3}}{6} m^2$.
- C) $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} m^2$.
- D) $\frac{\sqrt{7}}{3}$.

Questão 17

Durante a elaboração de um sistema de cálculo automático de tributos para uma prefeitura, a equipe técnica propôs utilizar polinômios para modelar o comportamento de algumas variáveis fiscais. Considere que o polinômio $P(x) = x^3 + a \cdot x^2 + b \cdot x + 8$, com a e b pertencentes aos números reais, representa um modelo preliminar de projeção de arrecadação. Sabe-se que $P(x)$ é divisível por $Q(x) = x^2 - x + 1$, que representa uma função de ajuste adotada pelo setor de planejamento. Nessas condições, qual é o valor da soma $a + b$?

- A) -1.
- B) 0.
- C) 1.
- D) 2.

Questão 18

A Secretaria de Infraestrutura de certo município está projetando uma nova praça pública no formato de um quadrado. O ponto $A = (2, 2)$ representa a localização de um dos vértices da praça, e a diagonal \overline{BD} está contida na reta $r: y = x + 3$. Considerando esse projeto, qual o perímetro da praça, em unidades de comprimento?

- A) $4\sqrt{2}$.
- B) 8.
- C) 12.
- D) $16\sqrt{2}$.

Questão 19

Certa artista plástica foi contratada para fazer uma escultura em homenagem ao aniversário da cidade X. Para isso, ela utilizou um triângulo retângulo, de hipotenusa 12 metros, cujo sólido gerado pela rotação desse triângulo em torno do eixo, que contém o maior lado do triângulo, tem volume $108 \pi m^3$. Qual a área desse triângulo, em metros quadrados?

- A) $6\sqrt{3}m^3$.
- B) $10\sqrt{3}m^3$.
- C) $14\sqrt{3}m^3$.
- D) $18\sqrt{3}m^3$.



Questão 20

A Secretaria de Fazenda de um município utiliza as funções $f(x) = x^2 + 5$ e $g(x) = 8x$ para prever indicadores econômicos. Os gestores querem combinar esses modelos de diferentes formas para verificar equilíbrio ou compensação entre cenários positivos e negativos. Para isso, são feitas as afirmações:

- I. $g \circ f$ é ímpar.
- II. $f \circ g$ é ímpar.
- III. $f \cdot g$ é par.

Considerando o exposto, é correto afirmar que:

- A) As afirmações I, II e III são falsas.
- B) Apenas a afirmação I é verdadeira.
- C) Apenas a afirmação III é verdadeira.
- D) Apenas as afirmações II e III são verdadeiras.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questão 21

No funcionamento de um microcomputador, a velocidade de execução das tarefas depende da interação entre a CPU, a memória RAM e os dispositivos de armazenamento secundário (HD ou SSD). No que diz respeito a essa relação, assinale a afirmativa correta.

- A) A CPU executa diretamente programas armazenados no disco rígido, sem necessidade de carregá-los na memória RAM.
- B) O disco rígido e o SSD têm a mesma velocidade de acesso que a memória RAM, diferindo apenas na capacidade de armazenamento.
- C) O desempenho do processador independe da velocidade da memória RAM, pois todos os cálculos são feitos exclusivamente pela CPU.
- D) A memória RAM serve como intermediária, permitindo acesso muito mais rápido aos dados do que os dispositivos de armazenamento secundário.

Questão 22

Durante o uso do *Microsoft Windows 10* (Configuração Padrão – Idioma Português-Brasil), o servidor administrativo percebeu que seu computador estava lento e, ao abrir o Gerenciador de Tarefas, notou que vários processos estavam em execução. Considerando o funcionamento do sistema *Windows*, assinale a alternativa que descreve corretamente a relação entre processos, serviços e inicialização do sistema.

- A) Serviços do *Windows*: são iniciados apenas quando o usuário executa manualmente um programa.
- B) Serviços do *Windows*: só podem ser finalizados desligando o computador, pois não podem ser parados manualmente.
- C) *Windows*: sempre inicia todos os serviços disponíveis no sistema, independentemente da configuração de inicialização.
- D) Processos: são instâncias em execução de programas; serviços podem ser executados em segundo plano sem interação direta com o usuário.

Questão 23

Na prefeitura municipal de Indaiatuba, a equipe da Secretaria de Planejamento está elaborando um Plano Plurianual (PPA) no *Word 2019* (Configuração Padrão – Idioma Português-Brasil). O documento possui mais de duzentas páginas divididas em capítulos e seções. Foi solicitado um sumário automático, a fim de que qualquer alteração de títulos e páginas seja atualizada com apenas alguns cliques, sem ajustes manuais. O procedimento adequado no *Word 2019* para que o servidor responsável consiga gerar o sumário automático corretamente é:

- A) Inserir os títulos no cabeçalho de cada página e gerar o sumário a partir dos cabeçalhos.
- B) Utilizar “Marcadores” nos títulos e, em seguida, inserir uma tabela no início do documento.
- C) Copiar e colar os títulos para o início do documento e ajustar os números de página com “Quebra de Página”.
- D) Aplicar Estilos de Título (como Título 1, Título 2) nos capítulos e seções e, depois, inserir o Sumário Automático na guia Referências.



Questão 24

O setor de Recursos Humanos da prefeitura municipal de Indaiatuba está elaborando, no *Microsoft Excel* (Configuração Padrão – Idioma Português-Brasil), uma planilha de controle de frequência dos servidores. Sabe-se que os dias em que o servidor estiver ausente deverão ser automaticamente destacados, a fim de facilitar a identificação de faltas. Considerando os recursos do *Excel 2019*, o procedimento que atende corretamente essa necessidade é:

- A) Utilizar a guia Revisão para destacar os dias de ausência em vermelho.
- B) Criar uma tabela dinâmica e, em seguida, alterar a cor das células manualmente.
- C) Aplicar a função PROCV para localizar células ausentes e alterar a cor automaticamente.
- D) Aplicar Formatação Condicional, definindo a regra, para que células com o valor “Ausente” sejam preenchidas em vermelho.

Questão 25

O setor de TI da prefeitura municipal de Indaiatuba está capacitando seus servidores em relação à segurança e navegação na *internet*. Durante a aula, o instrutor explica que endereços como www.indaiatuba.sp.gov.br são interpretados pelo navegador e traduzidos em um endereço numérico que identifica o servidor na rede. Diante do exposto, é correto afirmar que o endereço trata-se de um:

- A) Protocolo HTTP; o navegador o transforma em IP automaticamente.
- B) URL, mas não precisa de conversão em números para acesso à *internet*.
- C) MAC Address; o navegador converte o nome do *site* em números para acessar a rede local.
- D) IP; o navegador converte o nome do *site* em números por meio do DNS (*Domain Name System*).

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

Questão 26

Um grupo de eleitores indaiatubanos, após coletar as assinaturas necessárias, apresentou à Câmara Municipal um projeto de lei de iniciativa popular. Considerando o estabelecido na Lei Orgânica do Município de Indaiatuba sobre projetos com iniciativa dessa natureza, assinale a afirmativa correta.

- A) A proposta popular deverá ser articulada exigindo-se, para seu recebimento, a identificação dos assinantes e o número do respectivo título eleitoral.
- B) A proposta não poderia ter sido apresentada, pois a lei exige que, mesmo sendo de iniciativa popular, o projeto deve ser subscrito por pelo menos cinco Vereadores.
- C) A iniciativa popular só pode ser exercida pela apresentação de projeto de lei por, no mínimo, dez por cento do eleitorado municipal, e a Câmara Municipal não pode introduzir emendas ao projeto.
- D) O projeto, se for rejeitado na primeira votação, poderá ser objeto de um novo projeto de lei de iniciativa popular na mesma sessão legislativa, desde que seja apresentado pelo dobro de eleitores que subscreveram o projeto inicial.

Questão 27

Em 20 de agosto de 2030, o prefeito de Indaiatuba, no exercício de suas funções, publicou um decreto de desapropriação de determinada área visando à construção de uma escola. No mesmo dia, ele decidiu vetar um projeto de lei de iniciativa popular que havia sido aprovado por unanimidade na Câmara, alegando que a proposta era contrária ao interesse público. Considerando as atribuições do prefeito descritas na Lei Orgânica, bem como que, à época dos fatos hipotéticos narrados, o regramento da lei era o mesmo atualmente vigente, assinale a afirmativa correta.

- A) O prefeito não tem competência para expedir decretos de desapropriação, pois essa atribuição é privativa da Câmara Municipal.
- B) O veto do prefeito a um projeto de lei aprovado pela Câmara é um ato ilegal, pois só poderá ser aplicado em projetos de iniciativa do próprio Executivo.
- C) A atribuição do prefeito de expedir decretos e vetar projetos de lei é uma de suas competências, e ele pode decretar desapropriação, se atendidos os requisitos legais para tanto.
- D) O prefeito somente pode exercer o veto caso fundamente em inconstitucionalidade flagrante; a mera contrariedade ao interesse público não serve de embasamento para vetos a projetos de lei.



Questão 28

De acordo com a Lei Complementar Municipal nº 45/2018, analise as afirmativas a seguir.

- I. Configura abandono do cargo a ausência injustificada do servidor ao serviço por mais de dez dias consecutivos.
- II. O processo disciplinar se desenvolve nas seguintes fases: instauração, com a publicação do ato que constitui a Comissão; inquérito administrativo, que compreende instrução, defesa e relatório; e julgamento.
- III. A exoneração é uma forma de vacância do cargo público fundamentada na aplicação de sanção ao servidor que praticou condutas irregulares consideradas graves.

Está correto o que se afirma em

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

Questão 29

Matusalém, servidor público estável da prefeitura de Indaiatuba, teve contra si a apuração de fatos em um processo administrativo que ensejaram a aplicação da penalidade de suspensão. Preocupado a respeito, consultou Matias, advogado especializado em Direito Administrativo, a fim de saber as regras previstas na Lei Complementar nº 45/2018 sobre tal penalidade. Assinale a orientação correta a ser fornecida pelo advogado sobre a penalidade disciplinar de suspensão.

- A) A pena de suspensão não implica a perda da remuneração durante o período de suspensão e tampouco a perda de licença-prêmio.
- B) A penalidade de suspensão não pode exceder trinta dias e a conversão desta em multa só é aplicável em casos em que estejam presentes circunstâncias atenuantes.
- C) A penalidade de suspensão pode ser convertida em multa, na base de cinquenta por cento por dia de vencimento ou remuneração, ficando o servidor obrigado a permanecer em serviço, caso haja conveniência para a administração.
- D) A penalidade de suspensão somente pode ser aplicada em casos em que seja configurada reincidência de condutas irregulares do servidor, assim entendida quando é cometida infração antes de decorridos seis meses do término do cumprimento da pena imposta por infração anterior.

Questão 30

Com base na Lei Complementar nº 47/2018, do Município de Indaiatuba, qual é a definição correta de progressão vertical?

- A) A evolução na carreira de um grau para outro, no mesmo nível, por antiguidade.
- B) O enquadramento do servidor em uma nova referência e um novo grau, após a conclusão do estágio probatório.
- C) A movimentação do servidor para outro cargo, com vencimento superior, após um período de cinco anos de exercício.
- D) O enquadramento, nas hipóteses em que cabível, do cargo de que é titular o servidor de um nível para outro, imediatamente superior, dentro da respectiva referência, mantido o mesmo grau.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO

Questão 31

Durante uma obra em via pública do município de Indaiatuba, ocorreu um acidente de trânsito em razão da ausência de sinalização temporária adequada. Nesse caso, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e demais normas aplicáveis:

- A) Apenas o responsável técnico da obra responde pelos danos, sendo desnecessária a atuação ou fiscalização do órgão de trânsito, nos termos do CTB.
- B) O CTB não prevê qualquer responsabilidade do poder público quanto à sinalização de obras viárias, que recai exclusivamente sobre a empresa contratada.
- C) O condutor envolvido assume integralmente a responsabilidade pelo acidente, pois deve manter total domínio do veículo em qualquer circunstância, ainda que a sinalização esteja ausente.
- D) O órgão executivo de trânsito do município, responsável pela via, possui o dever de garantir a implantação e fiscalização da sinalização temporária, respondendo objetivamente por omissão, sem prejuízo da responsabilidade da empresa executora da obra, contra a qual poderá propor ação regressiva.



Questão 32

Um motorista da prefeitura de Indaiatuba é designado para conduzir um veículo oficial em atendimento a uma ocorrência de risco em via pública. Durante o trajeto, com dispositivos sonoros e luminosos devidamente acionados, ele encontra uma via sinalizada com placa de “Parada Obrigatória” (R-1). Alegando urgência, atravessa o cruzamento sem parar, quase colidindo com outro veículo. Considerando o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), assinale a afirmativa correta.

- A) Não há infração, pois a prioridade de passagem assegurada no art. 29, VII, do CTB, permite desrespeitar sinais de parada sem cautela adicional.
- B) A conduta é infração leve, já que veículos oficiais em serviço de urgência estão dispensados de observar qualquer sinalização viária, conforme art. 29 do CTB.
- C) A conduta constitui infração grave, e não gravíssima, porque o CTB estabelece tratamento diferenciado para veículos oficiais em serviço, aplicando-se apenas advertência por escrito.
- D) A infração é gravíssima, prevista no art. 208 do CTB, pois avançar sinal de parada obrigatória constitui infração mesmo em serviço, não sendo a urgência causa de exclusão do dever de segurança.

Questão 33

Considere que um motorista da prefeitura de Indaiatuba deve executar suas funções respeitando as normas legais e os princípios éticos que orientam sua profissão. Ele recebe a tarefa de transportar um grupo de idosos até um posto de saúde e, em outro momento, conduzir crianças a um evento educativo. Diante do exposto, analise as afirmativas a seguir.

- I. O Estatuto da Pessoa Idosa assegura a reserva de cinco por cento das vagas, próximas dos acessos de circulação, em estações públicas e privadas para idosos, sendo o uso indevido dessas vagas tipificado como infração de trânsito gravíssima (CTB, art. 181, XX).
- II. O transporte de crianças sem o uso de cinto de segurança individual em veículos escolares ou oficiais é vedado pelo CTB (art. 136), em consonância com o ECA, que garante o direito à segurança e proteção integral no deslocamento.
- III. O motorista público deve adotar conduta ética, que implica não apenas obediência às leis, mas também respeito, urbanidade e zelo pelo bem-estar dos passageiros, mesmo quando não houver risco imediato de infração.
- IV. O Estatuto da Pessoa Idosa (art. 39) garante gratuidade no transporte coletivo urbano aos maiores de sessenta e cinco anos, mas essa prerrogativa não se aplica a veículos oficiais de transporte institucional da prefeitura.
- V. A cidadania no trânsito pressupõe igualdade de tratamento a todos os usuários da via, de modo que não há previsão legal de prioridade para idosos ou crianças no embarque e desembarque em serviços públicos municipais.
- VI. A moralidade administrativa exige que o motorista de veículo oficial adote condutas compatíveis com os princípios da administração pública (CF/88, art. 37), o que inclui evitar privilégios pessoais no uso do veículo.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 34

À luz do Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e das Resoluções do CONTRAN, que disciplinam a fiscalização de velocidade e os procedimentos de autuação, sobre as exigências normativas para a caracterização da infração por excesso de velocidade, assinale a afirmativa correta.

- A) Compete ao órgão municipal definir os critérios metrológicos (aprovação de modelo, verificação e periodicidade) dos medidores de velocidade, podendo divergir do Inmetro conforme interesse local.
- B) O medidor portátil pode ser empregado em qualquer via urbana, mesmo quando o limite regulamentado for de 50 km/h, desde que haja placa R-19 instalada a até 100 m do ponto de medição, dispensando outras formalidades.
- C) O Manual Brasileiro de Fiscalização de Trânsito (MBFT – Res. CONTRAN nº 985/2022) tornou desnecessária a exigência do CTB, art. 280, §2º, de que os meios tecnológicos utilizados sejam previamente regulamentados pelo CONTRAN, consolidando novos procedimentos.
- D) Para a validade do auto de infração por excesso de velocidade, devem constar, no mínimo: a imagem contendo a placa do veículo, a velocidade regulamentada, a velocidade medida e a velocidade considerada, além do local, data, hora e identificação do equipamento. No caso de medidores fixos, a via deve estar previamente sinalizada com placas R-19, inclusive junto a cada equipamento, observando-se as disposições do Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito – Volume I (MBST I).



Questão 35

Um motorista de veículo oficial precisa conhecer a classificação do sistema viário para adequar sua condução às características de cada tipo de via. Sobre a caracterização e a hierarquização previstas no Código de Trânsito Brasileiro (CTB), assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) As vias locais se destinam a acessos diretos a residências e estabelecimentos, não sendo apropriadas para tráfego de passagem em grande volume.
- B) Um motorista de veículo oficial que trafegar em via local com velocidade própria de via arterial não comete infração, desde que não haja sinalização proibitiva no trecho.
- C) As vias arteriais são destinadas a grandes fluxos de tráfego, interligando regiões urbanas, com controle parcial de acessos e prioridade de circulação, sendo inadequadas para estacionamento e paradas frequentes.
- D) As vias coletoras têm a função de coletar e distribuir o tráfego das vias locais, direcionando-o para as arteriais. Permitem acesso a lotes e edificações, porém com controle mais restrito do que nas vias locais, de modo a compatibilizar esse acesso com uma fluidez moderada de veículos.

Questão 36

Um motorista da prefeitura de Indaiatuba, em serviço de fiscalização e apoio a operações de trânsito, deve respeitar normas do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), Resoluções do CONTRAN e legislações correlatas. Considerando as normativas, analise as afirmativas a seguir.

- I. A Lei nº 5.553/1968 proíbe a retenção de documentos de identificação pessoal, salvo nos casos previstos em lei. Em operações de trânsito, o agente pode manusear momentaneamente a CNH do condutor para fins de conferência ou registro, mas não pode retê-la sem previsão legal específica, como ocorre nas hipóteses de recolhimento previstas no CTB.
- II. A Lei nº 13.869/2019 (Abuso de Autoridade) prevê como crime executar medida de privação de liberdade sem as formalidades legais. Assim, se um motorista de viatura municipal transportar um cidadão até a delegacia sem ordem de autoridade competente, poderá configurar abuso.
- III. Segundo o CTB e Resoluções do CONTRAN, a exigência de equipamentos obrigatórios (como extintor, cinto de segurança e estepe) se aplica também a veículos oficiais, salvo os de emergência, que possuem regulamentação própria quanto a certos equipamentos.
- IV. A Lei nº 5.553/1968 assegura ao cidadão solicitar a identificação de qualquer servidor público em serviço, sendo obrigatória a exibição do documento funcional. A recusa é ilícito funcional, mas não configura, por si só, crime.
- V. O CONTRAN, nos termos do art. 12 do CTB, tem competência normativa para regulamentar o cumprimento da lei e criar disposições administrativas complementares. Contudo, suas resoluções não podem inovar em matéria penal, sendo vedado criar tipos criminais não previstos em lei.
- VI. A Lei nº 13.869/2019 estabelece que constitui abuso de autoridade submeter pessoa sob custódia a vexame não autorizado em lei. No entanto, exigir que o condutor desça do veículo durante a fiscalização, quando houver suspeita de embriaguez, não caracteriza abuso, pois está amparado pelo CTB e pela jurisprudência consolidada.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 37

Devido à realização de uma obra emergencial em via arterial de Indaiatuba, a linha municipal de ônibus urbano teve seu itinerário desviado provisoriamente por determinação da Secretaria Municipal de Transportes. O motorista, ao receber a ordem, deve considerar aspectos técnicos e legais ligados ao planejamento e operação do transporte público. Com base na Política Nacional de Mobilidade Urbana (Lei nº 12.587/2012), no Estatuto da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015) e em princípios de operação do transporte coletivo, assinale a afirmativa correta.

- A) A responsabilidade do motorista se limita estritamente à condução segura do veículo, não cabendo a ele comunicação sobre alterações de itinerário ou informações aos passageiros, que devem ser prestadas exclusivamente pelo órgão gestor.
- B) Em situações excepcionais como desvios de rota, o motorista deve priorizar a pontualidade do itinerário sobre os protocolos de segurança, pois o atraso na operação compromete a regularidade e pode gerar penalidades administrativas automáticas.
- C) O motorista não tem competência legal para alterar pontos de parada no itinerário desviado, ainda que considere haver locais mais acessíveis. Essa decisão é exclusiva do órgão gestor de transporte, cabendo ao motorista apenas cumprir as determinações recebidas.
- D) Cabe ao motorista cumprir a rota emergencial validada pela autoridade de transporte, manter comunicação constante com a central de operação e garantir a segurança e acessibilidade dos passageiros, inclusive nos pontos adaptados, zelando pela informação clara à população transportada.



Questão 38

Um motorista da prefeitura de Indaiatuba, durante treinamento de atualização sobre o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), recebeu o texto a seguir para análise:

“Art. 29. O trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação obedecerá às seguintes normas:

- I. o condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos, bem como em relação ao bordo da pista, considerando, no momento, a velocidade e as condições do local, da circulação, do veículo e as condições climáticas;
- II. quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem:
 - a) no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver nela circulando;
 - b) no caso de rotatória, aquele que estiver circulando por ela;
 - c) nos demais casos, o que vier pela direita do condutor”.

O instrutor explica que, ao aplicar essas regras, o condutor deverá compreender que:

- A) As regras de preferência do art. 29, III, se aplicam apenas a vias municipais, não alcançando rodovias, que são reguladas exclusivamente por normas do DNIT e dos DERs.
- B) As condições climáticas não têm caráter normativo obrigatório, sendo apenas recomendações de boa prática, cabendo ao motorista considerar unicamente a velocidade e o fluxo.
- C) Em cruzamentos não sinalizados, inclusive quando houver rotatória, prevalece a regra de dar preferência a quem vem pela direita, pois a prioridade na rotatória não está prevista em lei, mas apenas em manuais de sinalização.
- D) O CTB determina critérios gerais de distância e prioridade, mas delega ao motorista a responsabilidade de aplicá-los conforme as circunstâncias concretas – pista, clima, veículo e fluxo, o que exige atenção e prudência constantes.

Questão 39

O transporte público é elemento central para a mobilidade urbana e envolve decisões sobre modais, planejamento e operação. Considerando que o motorista municipal que atua em apoio ao sistema de transporte coletivo deverá compreender alguns conceitos básicos para execução de sua função, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) A integração tarifária e física permite que o usuário utilize mais de um veículo ou modal, pagando uma tarifa única ou reduzida, desde que haja coordenação entre os sistemas.
- B) A avaliação de viabilidade do transporte público envolve apenas análise de custos operacionais das empresas de ônibus e tarifas aplicadas, não sendo considerada a economia de tempo ou o impacto ambiental.
- C) O sistema tronco-alimentador organiza o transporte público a partir de eixos principais (troncais), atendidos por veículos de maior capacidade, enquanto linhas alimentadoras conectam bairros e regiões periféricas a esses corredores.
- D) O sistema BRT (*Bus Rapid Transit*), presente em várias cidades brasileiras, se caracteriza pelo uso de faixas exclusivas, estações de embarque ao nível da plataforma, pagamento antecipado e prioridade semaforica, buscando eficiência operacional semelhante à de um metrô de superfície, embora com capacidade de transporte inferior.

Questão 40

A respeito da relação entre o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e as Resoluções do CONTRAN, assinale a alternativa correta.

- A) As Resoluções do CONTRAN possuem caráter normativo e vinculante, inclusive para refutar e se sobrepor ao que está disposto na Lei nº 9.503/1997, se assim for necessário.
- B) A classificação das vias no CTB (art. 60) foi detalhada por normas complementares do CONTRAN, como a Resolução nº 693/2017, que estabelece critérios técnicos para limites de velocidade e sinalização viária.
- C) O CTB determina que infrações relacionadas ao transporte escolar são regulamentadas de forma autônoma pelos municípios, que podem criar requisitos distintos dos previstos pelo CONTRAN, não sendo obrigatória a observância de resoluções nacionais como a nº 623/2016.
- D) O art. 320 do CTB prevê que a receita arrecadada com a cobrança de multas de trânsito será aplicada, exclusivamente, em escolas públicas para formar cidadãos melhores, sendo a secretaria de educação (estadual e municipal) o órgão responsável pela execução direta desses recursos.

ATENÇÃO



NÃO é permitida a anotação das respostas da prova em nenhum meio.
O candidato flagrado nessa conduta poderá ser eliminado do processo.







