



## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Era uma caixa de madeira

Era uma caixa de madeira rústica, construída pelo meu avô, com dobradiças improvisadas e uma tampa presa por um prego torto. Para mim, era uma obra-prima, talvez pela idade ou pelo brilho do verniz que guardava tudo aquilo que eu desejava para a minha vida. Dentro dela havia divisões simples, também envernizadas, que pareciam esconder pequenas aventuras.

Os compartimentos guardavam anzóis de vários tipos, chumbadas, linhas de náilon e até uma linha de cobre que eu nem sabia identificar, mas considerava especial. Naquelas peças eu via um arsenal capaz de resolver qualquer problema de pescaria, sobretudo quando manejado pelas mãos hábeis do meu avô. A caixa era, para mim, um universo inteiro.

Sempre que ele chegava em casa, colocava a caixa ao alcance dos meus olhos, anunciando horas de descobertas, cheiros de mato e pés molhados de rio. Mas um dia meu avô deixou de aparecer. Foi levado para Porto Alegre e, quando voltou, já não trazia sua caixa. Lembro-me da última vez em que o vi, imóvel, dentro de outra caixa, grande, envernizada, com o mesmo cheiro de mato que o acompanhava.

O Chevette ficou parado, coberto de poeira, até que um dia abriu o porta-malas escondido. Lá estava ela: a caixa de madeira, intacta, com suas dobradiças de borracha e suas aventuras silenciosas. Observei cada detalhe, sem tocar em nada, porque tudo ali ainda era dele. Fechei o porta-malas certo de que, quando crescesse, eu também construiria uma caixa igual para guardar minha própria vida.

Texto Adaptado

ROSSONI, Emir. Era uma caixa de madeira. In: RECHIA, Rosângela Beatriz (Org.). Concurso Literário Felipe D'Oliveira: conto, crônica e poesia – Premiados 2017 e 2018. Santa Maria: Imprensa Universitária/UFSM, 2018. Disponível em: <https://www.santamaria.rs.gov.br/arquivos/baixar-arquivo/conteudo/D15-1884.pdf>. Acesso em: 21 nov. 2025.

### Questão 01

Com base no trecho "Naquelas peças eu via um arsenal capaz de resolver qualquer problema de pescaria, sobretudo quando manejado pelas mãos hábeis do meu avô", é correto afirmar:

- (A) As palavras "problema de pescaria" são utilizadas com valor conotativo, indicando que as dificuldades narradas são, na verdade, metáforas para obstáculos emocionais vivenciados pelo narrador.

- (B) A palavra "arsenal" é empregada em seu sentido denotativo, referindo-se literalmente a um conjunto organizado de equipamentos de pesca, sem qualquer carga subjetiva.
- (C) O uso da expressão "mãos hábeis do meu avô" apresenta sentido denotativo, indicando que ele possuía força física suficiente para manejar os instrumentos com exatidão.
- (D) A expressão "arsenal capaz de resolver qualquer problema" é usada em sentido conotativo, transmitindo uma carga simbólica de admiração e eficácia atribuída pelo narrador aos objetos da caixa.
- (E) O trecho apresenta linguagem exclusivamente denotativa, centrada na descrição objetiva dos elementos encontrados na caixa, sem qualquer carga de subjetividade ou simbolismo.

### Questão 02

Com base no texto "Era uma caixa de madeira", assinale a alternativa que melhor expressa o modo como o texto constrói seu sentido, considerando a estrutura da narrativa e o valor simbólico do objeto descrito.

- (A) A caixa representa muito mais do que um objeto comum: ela simboliza a infância e o carinho do narrador pelo avô, sendo descrita com emoção e detalhes que mostram a importância dela como parte das lembranças e dos desejos do narrador.
- (B) As palavras usadas para descrever a caixa e o ambiente da pescaria mostram que o texto é baseado em fatos reais e busca relatar costumes de uma época, sem dar ao objeto qualquer valor afetivo ou simbólico.
- (C) A caixa é apresentada como uma peça artesanal que transmite valores culturais familiares, mas sua representação é limitada à função descritiva, não havendo nela qualquer ligação com o crescimento emocional do narrador.
- (D) O texto usa a memória do narrador para contar uma história simples sobre pescarias e objetos antigos, tratando a caixa como um item comum, usado apenas para guardar materiais de pesca.
- (E) A sequência dos fatos no texto, apresentada de forma direta, evita qualquer tom pessoal do narrador e transforma a caixa em um símbolo geral da vida, sem ligação com sentimentos individuais.

### Questão 03

No período "Os compartimentos guardavam anzóis de vários tipos, chumbadas, linhas de náilon e até uma linha de cobre que eu nem sabia identificar, mas considerava especial.", é correto afirmar que:

- (A) O termo "que eu nem sabia identificar" funciona como oração subordinada substantiva objetiva direta.
- (B) O trecho "mas considerava especial" corresponde a uma oração subordinada consecutiva reduzida.

- (C) A expressão "anzóis de vários tipos, chumbadas, linhas de náilon e até uma linha de cobre" constitui um sujeito composto da oração.
- (D) O termo "mas" introduz uma oração coordenada adversativa.
- (E) O verbo "considerava" apresenta predicado puramente verbal.

#### Questão 04

No trecho "Lá estava ela: a caixa de madeira, intacta, com suas dobradiças de borracha e suas aventuras silenciosas.", os sinais de pontuação cumprem funções distintas no processo de construção do sentido. A esse respeito, assinale a alternativa correta:

- (A) As vírgulas separam orações coordenadas que possuem sujeitos distintos.
- (B) Os dois-pontos introduzem uma enumeração objetiva e detalhada dos elementos encontrados na caixa.
- (C) O trecho apresenta vírgulas para isolar expressões interjetivas e vocativos.
- (D) O uso dos dois-pontos justifica-se por introduzir uma explicação do pronome "ela".
- (E) Os dois-pontos indicam omissão de verbo já mencionado anteriormente.

#### Questão 05

Leia com atenção os trechos abaixo retirados do texto "Era uma caixa de madeira" e observe os verbos destacados. Em seguida, assinale a alternativa correta quanto ao tempo e modo em que esses verbos estão empregados.

- I. "Era uma caixa de madeira rústica..."
- II. "Sempre que ele chegava em casa..."
- III. "Fechei o porta-malas certo de que, quando crecesse ..."
- IV. "Colocava a caixa ao alcance dos meus olhos..."

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o tempo e o modo de cada um desses verbos destacados (era, chegava, fechei, colocava).

- (A) I. Presente do indicativo | II. Pretérito perfeito do indicativo | III. Futuro do presente do indicativo | IV. Futuro do pretérito do indicativo.
- (B) I. Pretérito imperfeito do indicativo | II. Pretérito imperfeito do indicativo | III. Futuro do subjuntivo | IV. Futuro do presente do indicativo.
- (C) I. Pretérito perfeito do indicativo | II. Presente do indicativo | III. Futuro do presente do subjuntivo | IV. Pretérito mais-que-perfeito do indicativo.
- (D) I. Pretérito imperfeito do indicativo | II. Pretérito imperfeito do indicativo | III. Futuro do subjuntivo | IV. Pretérito imperfeito do indicativo.
- (E) I. Pretérito imperfeito do indicativo | II. Pretérito imperfeito do indicativo | III. Futuro do pretérito do indicativo | IV. Presente do indicativo.

## Matemática

#### Questão 06

Em uma oficina escolar, estudantes produziram 50 pequenos blocos de madeira para um experimento e decidiram organizar tudo em pacotes iguais, cada um contendo 6 blocos. Após a montagem dos primeiros conjuntos, ainda restaram alguns blocos soltos. Quantos pacotes completos foram formados e quantos blocos restaram?

- (A) Foram formados 5 pacotes completos e restaram 4 blocos.
- (B) Foram formados 8 pacotes completos e restaram 2 blocos.
- (C) Foram formados 7 pacotes completos e restaram 3 blocos.
- (D) Foram formados 9 pacotes completos e restou 1 bloco.
- (E) Foram formados 6 pacotes completos e restaram 5 blocos.

#### Questão 07

Um pequeno laboratório registrou quatro medições de massa de amostras diferentes: 18 g, 27 g, 12 g e 33 g. A equipe decidiu somar os valores para conferir o total e depois subtrair 25 g referentes a uma perda experimental estimada. Analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F):

- () A soma das massas é igual a 90 g.
- () Após subtrair 25 g, o total ajustado fica em 65 g.
- () A soma inicial ultrapassa 95 g.
- () O total ajustado é menor que 60 g.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

#### Questão 08

Uma cooperativa avaliou diferentes quantidades de laranjas sendo distribuídas em caixas, variando o total de frutos e o número de recipientes em cada situação. As assertivas abaixo, indicam o resultado informado para cada caso. Analise cada uma.

I. Um agricultor colheu 240 laranjas e repartiu igualmente entre 12 caixas, totalizando 20 unidades por caixa.

II. Se ele tivesse 260 laranjas e dividisse entre 10 caixas, cada caixa receberia 26 unidades.

III. No caso de 180 laranjas distribuídas em 15 caixas, cada recipiente conteria 10 unidades.

IV. Um grupo de 300 laranjas distribuídas em 20 caixas

resultaria em 12 unidades por caixa.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 09

Uma gráfica utiliza caixas que comportam até 250 folhas cada. Em certo dia, havia 720 folhas disponíveis para embalagem. Após encher o maior número possível de caixas completas, restando algumas folhas. Determine quantas caixas completas foram formadas.

- (A) Foram montadas 5 caixas completas.
- (B) Foram montadas 4 caixas completas.
- (C) Foram montadas 6 caixas completas.
- (D) Foram montadas 3 caixas completas.
- (E) Foram montadas 2 caixas completas.

### Questão 10

Um depósito de materiais registrou, ao final da manhã, a entrada de 145 caixas de parafusos e, à tarde, recebeu mais 87 unidades do mesmo item. No dia seguinte, foram enviadas 96 caixas para uma obra próxima, reduzindo o estoque. Considerando essas movimentações, quantas caixas permaneceram armazenadas ao término do segundo dia?

- (A) 148 caixas.
- (B) 156 caixas.
- (C) 136 caixas.
- (D) 214 caixas.
- (E) 128 caixas.

## Conhecimentos Gerais e Atualidades

### Questão 11

O governo federal anunciou novas mudanças nas regras do Imposto de Renda para trabalhadores. A medida busca diminuir o peso da cobrança para grupos específicos e ajustar a forma como o tributo é aplicado no país. Entre as alterações, uma delas beneficia diretamente pessoas com menores salários. Com base nessas mudanças, qual ação passou a valer para esse grupo?

- (A) Aumento do imposto para todas as faixas de renda.
- (B) Cobrança automática de imposto para todos os salários.
- (C) Desconto único de imposto para todos os trabalhadores.
- (D) Obrigatoriedade de declaração para quem recebe qualquer valor.

- (E) Isenção de imposto de renda para quem ganha até R\$ 5.000,00 por mês.

### Questão 12

A formação inicial de Morro da Fumaça envolveu a chegada de diferentes grupos que ocuparam a região em momentos distintos, contribuindo para a construção das primeiras moradias, atividades produtivas e organização social. Com base nesse processo histórico, qual grupo é reconhecido como responsável por estabelecer a primeira residência fixa e iniciar o povoamento organizado do local?

- (A) O casal José Cechinel e Hermínia Sóligo Cechinel.
- (B) Os moradores vindos de Treviso e Pádova.
- (C) Os comerciantes de Urussanga.
- (D) Os indígenas carijós que viviam na região.
- (E) Os primeiros europeus da Bielorrússia.

### Questão 13

A formação da população catarinense envolve diferentes grupos que contribuíram para os costumes e tradições do estado. Entre esses grupos, alguns chegaram como imigrantes e outros já viviam na região. Qual desses grupos é reconhecido como os primeiros habitantes do território catarinense?

- (A) Os imigrantes alemães.
- (B) Os descendentes de italianos vindos do Rio Grande do Sul.
- (C) Os povos indígenas.
- (D) Os imigrantes japoneses.
- (E) Os imigrantes austríacos.

### Questão 14

"A economia catarinense é bastante diversificada e está organizada em vários polos distribuídos por diferentes regiões do Estado. A diversidade de \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ estimula o desenvolvimento de inúmeras atividades, da agricultura ao turismo, atraindo investidores de segmentos distintos e permitindo que a riqueza não fique concentrada em apenas uma área."

Disponível em: <https://estado.sc.gov.br/conheca-sc/economia/>

Qual das alternativas abaixo completa corretamente as lacunas do texto?

- (A) clima - vegetação - solo
- (B) climas - paisagens - relevos
- (C) culturas - vegetação - atividades
- (D) cultura - hábitos - costumes
- (E) clima - fauna - flora

### Questão 15

Santa Catarina apresenta grande diversidade natural, com diferentes tipos de vegetação e variações no clima ao longo do ano. Algumas áreas do estado têm

temperaturas mais baixas, enquanto outras são mais quentes. Além disso, o ambiente inclui formações como praias, dunas e florestas. Sobre essas características, analise as afirmações a seguir:

I.O clima é seco durante quase todo o ano, com poucas chuvas.

II.Em algumas regiões mais altas do estado, o inverno pode ser bastante frio.

III.As paisagens do estado incluem praias e áreas de Mata Atlântica.

IV.As quatro estações do ano podem ser percebidas com clareza em muitas partes do estado.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

## Conhecimentos Específicos

### Questão 16

Um servidor público municipal está elaborando um relatório sobre os direitos dos cidadãos e os princípios que regem a Administração Pública, a fim de orientar novos contratados sobre suas obrigações e limites legais. Durante o estudo, ele identifica que alguns procedimentos internos podem estar violando normas constitucionais relacionadas à igualdade, moralidade administrativa e impessoalidade. Com base nos princípios estabelecidos na Constituição Federal de 1988, assinale a alternativa correta sobre a conduta que o servidor deve adotar:

- (A) Priorizar a produtividade e cumprimento de metas, mesmo que alguns atos administrativos estejam em desacordo com princípios constitucionais, pois resultados práticos têm maior peso que princípios gerais.
- (B) Seguir apenas as normas internas da instituição, pois elas possuem precedência sobre os princípios constitucionais no âmbito da administração local.
- (C) Corrigir, sempre que possível, procedimentos que violem os princípios constitucionais, comunicar irregularidades às autoridades competentes e agir com transparência, garantindo a legalidade, moralidade e impessoalidade.
- (D) Ignorar eventuais irregularidades, uma vez que a responsabilidade final pelo cumprimento da Constituição cabe exclusivamente aos gestores de nível superior.
- (E) Proceder com os atos administrativos normalmente, pois a Constituição apenas estabelece princípios gerais, que não exigem cumprimento imediato no cotidiano do serviço público.

### Questão 17

Durante uma operação de fiscalização em uma rodovia federal, agentes de trânsito observam um condutor que, ao se aproximar de um cruzamento sinalizado com placa de "Parada Obrigatória" (R-1), reduz a velocidade, mas não chega a parar completamente o veículo antes de avançar. O motorista alega que não havia outros veículos trafegando e que, portanto, julgou desnecessário parar por completo. Ao ser autuado, argumenta que não causou risco e que a sinalização poderia ser interpretada apenas como advertência. Considerando o disposto no Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e seus anexos sobre sinalização vertical de regulamentação, assinale a alternativa correta.

- (A) A conduta configura infração grave, já que o CTB exige a parada total do veículo diante da placa R-1, independentemente das condições de tráfego, sob pena de multa e pontuação.
- (B) O agente de trânsito não poderia autuar o condutor, pois a parada só é obrigatória quando houver sinalização luminosa complementar indicando "Pare".
- (C) O condutor agiu corretamente, pois a sinalização de "Parada Obrigatória" admite interpretação de acordo com as condições do tráfego, sendo suficiente a redução de velocidade.
- (D) A infração é classificada como gravíssima, mas pode ser convertida em advertência por escrito caso o condutor seja primário e não tenha causado acidente.
- (E) A infração é considerada de natureza leve, pois o condutor apenas descumpriu uma norma de advertência, sem colocar terceiros em risco direto.

### Questão 18

Durante o trajeto para o trabalho, um condutor presencia um acidente de trânsito envolvendo um motociclista que caiu após colidir com a lateral de um carro. O condutor estaciona o veículo em local seguro, sinaliza a via e se aproxima da vítima, que está consciente, mas apresenta sangramento no braço e queixa-se de dor intensa na perna. Outras pessoas no local sugerem removê-lo da pista imediatamente, mas o condutor decide aguardar o atendimento especializado, mantendo a vítima imóvel e conversando com ela para mantê-la calma. Considerando os princípios básicos de primeiros socorros e segurança no atendimento a vítimas de acidentes, é correto afirmar que a conduta do condutor:

- (A) Foi parcialmente correta, uma vez que ele sinalizou o local e prestou apoio emocional, mas deveria ter realizado compressão direta no ferimento antes da chegada do socorro.
- (B) Foi incorreta, pois a imobilização da vítima é função exclusiva dos profissionais de saúde, e qualquer tentativa de contato físico poderia agravar o quadro clínico.

- (C) Foi precipitada, já que, em casos de acidentes com motociclistas, o ideal é retirar o capacete e verificar imediatamente o nível de consciência e possíveis fraturas.
- (D) Foi adequada, porque priorizou a segurança do local, evitou movimentar a vítima — prevenindo possíveis lesões na coluna — e manteve o controle emocional até a chegada do resgate.
- (E) Foi inadequada, pois ele deveria ter removido imediatamente a vítima da pista, evitando o bloqueio da via e possíveis novos acidentes.

### Questão 19

Durante o exercício de suas funções, um servidor público municipal é responsável pela manutenção de veículos oficiais utilizados no transporte de alunos e materiais escolares. Em determinado dia, ao perceber que um dos veículos apresentava pequeno defeito, o servidor decide adiantar o reparo utilizando uma peça pertencente ao estoque da prefeitura, mas instala o componente em seu veículo particular, prometendo repor o item posteriormente. Considerando os princípios da ética profissional e do serviço público, analise as condutas e assinale a alternativa que apresenta a interpretação correta da situação descrita.

- (A) A situação não representa falta ética, pois o servidor detém conhecimento técnico e capacidade para decidir sobre o uso temporário de materiais sob sua guarda.
- (B) A atitude é justificável, desde que o servidor registre posteriormente o uso da peça e reponha o material, uma vez que não houve intenção de obter vantagem pessoal definitiva.
- (C) O ato é incorreto, pois caracteriza o uso indevido de bem público em benefício próprio, violando os princípios da moralidade, da honestidade e da responsabilidade administrativa.
- (D) O ato só se torna antiético se a substituição da peça não for comunicada formalmente à chefia imediata, configurando falha administrativa e não moral.
- (E) A conduta é aceitável, pois o servidor demonstrou zelo pelo patrimônio público ao utilizar o recurso disponível de forma temporária, sem causar prejuízo imediato à administração.

### Questão 20

Durante as operações de transporte, o condutor profissional deve adotar procedimentos técnicos e organizacionais que assegurem o bom desempenho do veículo, a eficiência na execução das tarefas e a segurança das pessoas e cargas envolvidas. Esses procedimentos estão diretamente relacionados à planejamento, verificação, execução e registro das atividades, e refletem o compromisso do condutor com a qualidade e a responsabilidade no serviço público ou privado. Com base nesses princípios, analise as afirmativas a seguir:

I.O planejamento prévio da operação inclui a verificação

das condições do veículo, o estudo da rota e o controle de documentação, sendo uma etapa essencial para prevenir falhas e atrasos.

II.Durante a execução da operação, o condutor deve priorizar a rapidez do deslocamento, mesmo que isso implique em ajustes posteriores nos registros de controle, pois a pontualidade é o fator determinante na avaliação de desempenho.

III.A verificação pós-operação, com o registro de quilometragem, consumo de combustível e eventuais ocorrências, contribui para o controle de custos e manutenção preventiva da frota.

IV.A comunicação com a equipe gestora deve ocorrer apenas em caso de falhas graves ou acidentes, evitando relatórios rotineiros que possam comprometer a agilidade do serviço.

Assinale a alternativa correta:

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

### Questão 21

Durante uma viagem, um condutor percebe que o veículo começa a apresentar ruídos metálicos ao frear e que o pedal do freio está mais baixo do que o habitual. Ao mesmo tempo, observa que a luz indicadora do freio acende no painel e que, ao tentar frear em uma descida, o carro demora mais para reduzir a velocidade. Preocupado, o motorista decide procurar um mecânico, mas no caminho tenta identificar as possíveis causas do problema com base em seus conhecimentos básicos de mecânica. Considerando os sintomas descritos e os princípios de funcionamento do sistema de freios automotivo, assinale a alternativa que explica a situação e apresenta a conduta mais adequada do condutor.

- (A) O problema está possivelmente relacionado ao aquecimento do sistema de freios por uso prolongado, situação que se resolve reduzindo a marcha e prosseguindo lentamente até o destino, sem necessidade de parada ou reparo imediato.
- (B) Os sinais indicam provável desgaste excessivo das pastilhas ou vazamento de fluido de freio, comprometendo a eficiência do sistema hidráulico; o condutor deve interromper a viagem imediatamente e acionar socorro mecânico, pois continuar trafegando pode gerar falha total de frenagem.
- (C) O acendimento da luz do freio no painel sugere falha elétrica temporária no sensor; como o pedal ainda responde, é seguro continuar dirigindo até encontrar uma oficina.
- (D) Os ruídos metálicos e o pedal baixo indicam apenas acúmulo de sujeira nas rodas; o condutor pode seguir viagem normalmente, evitando apenas freadas bruscas até que o ruído cesse.

- (E) Trata-se de falha típica de sistema ABS (antitravamento), comum em descidas longas, que não afeta a segurança, sendo suficiente desligar o sistema por meio do fusível correspondente.

### Questão 22

A manutenção periódica é uma das práticas mais importantes para garantir o bom desempenho, a segurança e a durabilidade do veículo. Ela permite identificar falhas antes que se tornem problemas graves, reduzindo custos e prevenindo acidentes. Complete corretamente as lacunas do trecho a seguir:

A manutenção periódica deve incluir a verificação da \_\_\_\_\_ do motor, o controle do nível de \_\_\_\_\_, a inspeção dos sistemas de \_\_\_\_\_ e a substituição regular dos \_\_\_\_\_ conforme o manual do fabricante.

Assinale a alternativa correta:

- (A) freios, filtros, lubrificação, óleo
- (B) óleo, lubrificação, filtros, freios
- (C) lubrificação, óleo, freios, filtros
- (D) lubrificação, freios, filtros, óleo
- (E) filtros, óleo, freios, lubrificação

### Questão 23

Um servidor público municipal precisa elaborar um guia interno sobre a organização do Estado, direitos fundamentais e princípios constitucionais, incorporando alterações introduzidas por Emendas Constitucionais. O objetivo é orientar novos servidores quanto às suas obrigações legais, aos limites da atuação administrativa e à proteção dos direitos dos cidadãos. Com base nos dispositivos da Constituição Federal (arts. 1º a 4º, 5º a 17, 18 e 19, 29 a 31, 34 a 41) e suas emendas, analise as afirmativas a seguir:

I.Os princípios fundamentais da República Federativa do Brasil incluem a soberania, a cidadania, a dignidade da pessoa humana, os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa e o pluralismo político, que devem orientar toda a atuação do Estado e dos servidores públicos.

II.Os direitos e garantias fundamentais abrangem apenas direitos civis e políticos, não contemplando direitos sociais, econômicos ou culturais, mesmo após Emendas Constitucionais que ampliaram sua abrangência.

III.A organização do Estado prevê competências e limites de atuação da União, Estados, Municípios e Distrito Federal, incluindo regras sobre intervenção federal, finanças públicas municipais e participação em conselhos de políticas públicas, respeitando sempre os princípios de autonomia e cooperação.

IV.Servidores públicos municipais devem conhecer e aplicar os princípios fundamentais e os direitos constitucionais, bem como respeitar a hierarquia e a legalidade na administração direta e indireta, considerando alterações promovidas por Emendas Constitucionais.

Assinale a alternativa correta:

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

### Questão 24

A conservação e a limpeza de um veículo não se restringem a aspectos estéticos, mas envolvem diretamente a segurança, a durabilidade dos componentes e a eficiência operacional.

O condutor profissional deve compreender que cada parte do veículo requer cuidados específicos, tanto no uso de produtos adequados quanto na periodicidade da higienização e conservação. Correlacione corretamente os itens da Coluna I com as ações correspondentes da Coluna II.

Coluna I – Partes e sistemas do veículo

- 1.Motor e compartimento do motor.
- 2.Sistema de ar-condicionado e ventilação interna.
- 3.Carroceria e pintura externa.
- 4.Interior (bancos, tapetes e painel).
- 5.Sistema de iluminação e sinalização.

Coluna II – Procedimentos e cuidados adequados

(\_\_ )Realizar limpeza periódica com produtos neutros, evitando o acúmulo de poeira e resíduos que podem obstruir dutos e filtros.

(\_\_ )Evitar jatos de alta pressão diretamente sobre componentes elétricos e eletrônicos, realizando limpeza com motor frio e produtos específicos.

(\_\_ )Fazer a limpeza com pano úmido, aspirador e produtos não abrasivos, prevenindo o desgaste e o mau odor.

(\_\_ )Lavar com água e sabão neutro, utilizando ceras protetoras para preservar o brilho e evitar corrosão.

(\_\_ )Verificar e manter limpos faróis, lanternas e refletores, garantindo visibilidade e segurança nas vias.

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

- (A) 2, 3, 1, 4, 5.
- (B) 1, 3, 4, 2, 5.
- (C) 3, 1, 2, 4, 5.
- (D) 2, 1, 4, 3, 5.
- (E) 1, 2, 3, 4, 5.

### Questão 25

Um condutor trafega por uma via urbana em dia chuvoso, com pista escorregadia e intensa movimentação de veículos. Ao se aproximar de um

cruzamento, ele percebe que o semáforo está prestes a fechar, mas outro veículo, vindo em alta velocidade, tenta ultrapassar pela direita. O motorista decide reduzir a velocidade e aguardar o sinal verde na próxima abertura. Com base nos princípios da direção defensiva, a atitude do condutor caracteriza-se por:

- (A) Condução preventiva, pois sua decisão demonstra atenção, respeito às condições adversas e capacidade de antecipar possíveis riscos.
- (B) Falta de domínio do veículo, uma vez que reduziu a velocidade sem necessidade, comprometendo o fluxo da via.
- (C) Negligência, por não ter acelerado a fim de evitar o veículo que se aproximava em alta velocidade.
- (D) Condução temerária, já que parou antes do tempo e pode ter causado insegurança aos demais motoristas.
- (E) Direção imprudente, pois ele deveria manter sua trajetória e velocidade para evitar congestionamento e atrasos.

### Questão 26

Durante uma campanha de segurança promovida por um órgão executivo de trânsito, discutiu-se a importância da manutenção preventiva e dos reparos corretivos dos veículos como parte essencial da direção segura. O objetivo era conscientizar os condutores de que a negligência na conservação do veículo é uma das causas recorrentes de acidentes nas vias urbanas e rodoviárias. Com base nos princípios da direção defensiva e nas normas do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), analise as afirmativas a seguir:

I.A manutenção preventiva tem como principal função reduzir a ocorrência de falhas mecânicas e garantir o funcionamento seguro dos sistemas do veículo, devendo ser realizada de forma periódica, mesmo na ausência de defeitos aparentes.

II.O condutor deve inspecionar regularmente o estado dos pneus, freios, faróis, limpadores de para-brisa, níveis de óleo e fluido de freio, pois qualquer falha nesses componentes pode comprometer a segurança ativa do veículo.

III.A manutenção corretiva é aquela realizada antes da ocorrência de problemas mecânicos, visando prevenir falhas e reduzir custos operacionais.

IV.O descuido com a manutenção pode caracterizar infração de trânsito, pois circular com veículo em mau estado de conservação ou com defeitos que comprometam a segurança constitui infração grave, conforme o CTB.

Assinale a alternativa correta:

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

(E) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.

### Questão 27

Durante uma aula de capacitação para agentes de trânsito, o instrutor propôs uma discussão sobre a função educativa e preventiva das placas de sinalização.

Foram apresentadas as seguintes afirmativas sobre o sistema de sinalização viária, conforme o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e as resoluções do CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito):

I.As placas de regulamentação têm por finalidade indicar as condições, proibições ou obrigações impostas aos usuários da via, sendo o seu descumprimento passível de penalidade.

II. As placas de advertência informam sobre condições potenciais de perigo na via, exigindo atenção redobrada do condutor, mesmo que não representem infração caso ignoradas.

III.As placas de indicação destinam-se a orientar, identificar e informar o condutor, favorecendo a circulação e a fluidez no sistema viário.

IV.As placas de educação e serviços auxiliares têm como objetivo exclusivo indicar equipamentos de fiscalização eletrônica, como radares e lombadas eletrônicas.

Assinale a alternativa correta:

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

### Questão 28

Durante uma fiscalização de rotina, agentes do órgão executivo de trânsito abordaram um veículo e verificaram a ausência de determinados itens. O condutor argumentou que alguns equipamentos não eram necessários por se tratar de um automóvel de passeio de modelo antigo. Com base nas normas do Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e nas resoluções vigentes do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), analise as afirmativas a seguir sobre os equipamentos obrigatórios dos veículos automotores:

I.O estepe (pneu sobressalente), o macaco e a chave de roda são equipamentos obrigatórios em veículos automotores, destinados à substituição eventual de um pneu, sendo dispensados apenas em veículos com sistema de rodagem singular, conforme especificação do fabricante.

II.O uso de extintor de incêndio deixou de ser obrigatório para automóveis, utilitários, caminhonetes e triciclos, porém permanece exigido para veículos de transporte coletivo, escolar e de carga, conforme a natureza da atividade exercida.

III.O uso de cintos de segurança é obrigatório em todos

os assentos dos veículos, inclusive os traseiros, e o seu não uso constitui infração de natureza média, sujeita à penalidade de multa e à retenção do veículo até a regularização.

IV. Os veículos devem possuir, obrigatoriamente, espelhos retrovisores externos em ambos os lados, limpador de para-brisa, buzina, e sistema de iluminação e sinalização em perfeito funcionamento, sob pena de infração grave caso ausentes ou inoperantes.

Assinale a alternativa correta:

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

### Questão 29

Durante um trajeto em rodovia, um condutor percebe uma sequência de anomalias no veículo: a temperatura do motor sobe rapidamente, o freio torna-se menos responsivo, o carro perde força nas subidas e o painel exibe intermitentemente a luz da bateria. Ao parar no acostamento, o motorista observa vapor saindo do capô e nota que o pedal do freio está mais "macio" que o normal. Com base nesse cenário, avalie as situações mecânicas envolvidas e as medidas mais adequadas a serem adotadas. Assinale a alternativa que apresenta a análise correta das causas prováveis e da conduta mais segura a ser tomada:

- (A) O conjunto de falhas indica problemas simultâneos no sistema de arrefecimento, freios e carga elétrica, possivelmente causados por falha na correia do alternador, que também aciona a bomba d'água; o condutor deve interromper imediatamente a viagem, desligar o motor e solicitar socorro mecânico.
- (B) O vapor no capô decorre de excesso de combustível na câmara de combustão, devendo o condutor acelerar levemente o motor para restabelecer a temperatura de funcionamento e limpar o sistema.
- (C) Os sintomas apontam para falha isolada no sistema de ignição (vela e bobina); basta desligar e religar o veículo para restabelecer a queima correta do combustível e o desempenho normal.
- (D) O superaquecimento do motor e a perda de força são sinais normais em dias quentes, resolvidos ao desligar temporariamente o ar-condicionado e reduzir a velocidade até o sistema se estabilizar.
- (E) A luz da bateria e o vapor do capô indicam apenas falha elétrica momentânea, sem relação com o sistema de freios; o motorista pode seguir viagem, monitorando o painel e evitando freadas bruscas.

### Questão 30

A segurança no trânsito depende da atuação integrada entre o condutor, o veículo e o ambiente. Um condutor consciente adota comportamentos preventivos, respeita

as normas de circulação e mantém seu veículo em condições adequadas de uso. A aplicação de medidas educativas e o respeito às leis visam reduzir o número de acidentes e preservar vidas. Complete corretamente as lacunas do trecho a seguir:

A segurança no trânsito está relacionada à \_\_\_\_\_ do condutor, à \_\_\_\_\_ do veículo e às condições \_\_\_\_\_ das vias, sendo essencial a adoção de atitudes \_\_\_\_\_ que priorizem a vida e a integridade física de todos os usuários da via.

Assinale a alternativa correta:

- (A) manutenção, comportamento, preventivas, ambientais
- (B) preventivas, ambientais, manutenção, comportamento
- (C) comportamento, manutenção, ambientais, preventivas
- (D) ambientais, preventivas, comportamento, manutenção
- (E) manutenção, preventivas, ambientais, comportamento

### Questão 31

Durante o atendimento ao público, seja ele interno (colegas e superiores) ou externo (usuários dos serviços), o servidor público deve observar um conjunto de regras de comportamento profissional que asseguram a ética, a impessoalidade e a eficiência do serviço prestado. Em uma repartição municipal, um servidor é constantemente pressionado por cidadãos a "agilizar" processos administrativos, recebendo inclusive ofertas de pequenos favores em troca de atendimento prioritário. Além disso, costuma tratar de forma ríspida colegas de outros setores, alegando estar "sobrecarregado de trabalho". Diante dessa situação, e considerando os princípios do decoro, urbanidade e moralidade administrativa, qual postura está em conformidade com as regras de comportamento profissional?

- (A) Tratar os colegas com rigidez e distanciamento, demonstrando autoridade e reforçando a hierarquia funcional, mesmo que isso gere atritos no ambiente de trabalho.
- (B) Priorizar o atendimento de quem demonstra maior urgência, mesmo sem justificativa formal, para evitar reclamações e manter boa imagem do órgão.
- (C) Recusar qualquer tipo de vantagem pessoal, tratar todos com cortesia e respeito, manter conduta imparcial e adotar comunicação empática e colaborativa com colegas e usuários.
- (D) Evitar contato direto com o público, delegando sempre que possível suas funções a outros servidores, para evitar conflitos e desgastes emocionais.
- (E) Aceitar o favor, desde que não envolva valores financeiros, pois pequenas cortesias não configuram falta ética.

### Questão 32

No serviço público, a hierarquia é um dos princípios que garantem a organização administrativa e a eficiência na execução das atividades. Ela define a subordinação funcional entre os servidores e orienta a cadeia de comando e de responsabilidade. O desconhecimento ou o desrespeito a essa estrutura pode comprometer a disciplina e a qualidade do serviço prestado à sociedade. Com base nas regras de hierarquia no serviço público, assinale a alternativa correta:

- (A) A hierarquia administrativa impede que servidores de níveis inferiores apresentem sugestões ou questionem decisões de seus superiores, uma vez que tal atitude fere a disciplina funcional.
- (B) O princípio da hierarquia aplica-se apenas aos cargos de natureza militar e não tem relevância para a administração civil.
- (C) A hierarquia garante o bom funcionamento da administração pública, mas não exige o servidor de questionar ordens manifestamente ilegais, devendo ele comunicar o fato à autoridade competente.
- (D) A subordinação hierárquica significa obediência cega às ordens superiores, mesmo quando essas ordens contrariem princípios éticos ou legais, devendo o servidor cumpri-las para não incorrer em falta funcional.
- (E) A estrutura hierárquica no serviço público é meramente simbólica e não interfere na responsabilidade administrativa, pois todos os servidores possuem autonomia plena no exercício de suas funções.

### Questão 33

Durante uma viagem noturna em rodovia, um condutor profissional enfrenta chuva intensa e trechos com neblina densa. A pista apresenta acúmulo de água em alguns pontos, e há veículos trafegando em alta velocidade no sentido contrário. Nessas circunstâncias, as condições de visibilidade, aderência e reação do condutor são significativamente alteradas, exigindo comportamento preventivo e domínio de técnicas de direção defensiva. Considerando o cenário descrito e os princípios da direção defensiva, assinale a alternativa que apresenta o conjunto de procedimentos indicados à condução sob condições adversas.

- (A) Reduzir a velocidade gradualmente, acionar os faróis baixos e o desembaçador, aumentar a distância de seguimento e evitar manobras bruscas, mesmo que isso implique atraso na chegada.
- (B) Diminuir a distância em relação ao veículo da frente para melhor visualização de sua trajetória, acionar o pisca-alerta e manter o limpador de para-brisa em velocidade máxima durante toda a viagem.
- (C) Evitar o uso do desembaçador, abrir os vidros parcialmente e realizar ultrapassagens rápidas para sair das áreas com acúmulo de água, retornando à faixa original logo em seguida.

- (D) Ligar os faróis de neblina e alternar constantemente entre o farol alto e o baixo para alertar outros condutores sobre a presença de água na pista, mantendo a aceleração constante.
- (E) Manter a mesma velocidade média utilizada em dias secos, utilizando o farol alto para ampliar o campo de visão, e realizar frenagens curtas e sucessivas para evitar aquecimento dos freios.

### Questão 34

Durante uma capacitação para agentes de fiscalização de trânsito, discutiu-se a importância das resoluções e deliberações do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN) e dos decretos regulamentadores do Código de Trânsito Brasileiro (CTB). Um dos instrutores apresentou quatro situações práticas e solicitou que os participantes identificassem corretamente qual tipo de norma se aplica a cada uma, considerando a hierarquia normativa e a finalidade de cada instrumento legal no Sistema Nacional de Trânsito (SNT). Associe as situações (coluna I) ao tipo de norma ou ato correspondente (coluna II).

Coluna I – Situações práticas

- 1.O Governo Federal precisa atualizar o regulamento geral do CTB, estabelecendo regras complementares sobre a aplicação de penalidades.
- 2.O CONTRAN decide uniformizar procedimentos técnicos para o exame toxicológico obrigatório em motoristas das categorias C, D e E.
- 3.Um órgão executivo de trânsito estadual solicita ao CONTRAN autorização para adotar sinalização especial temporária em rodovias durante obras.
- 4.O DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito - (atual SENATRAN - Secretaria Nacional de Trânsito - ) emite uma instrução de caráter técnico para orientar o uso de sistemas eletrônicos de fiscalização de velocidade.

Coluna II – Tipos de normas e atos

- (\_\_ ) Resolução do CONTRAN
- (\_\_ ) Decreto presidencial
- (\_\_ ) Portaria da SENATRAN
- (\_\_ ) Deliberação do CONTRAN

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

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

### Questão 35

Em uma instituição pública, a eficiência e a harmonia entre os servidores dependem do cumprimento das

regras de comportamento estabelecidas em normas internas e princípios éticos. Essas regras orientam atitudes que promovem o respeito, a cooperação e a responsabilidade no ambiente profissional. Com base nessas considerações, analise as afirmativas a seguir:

I.O cumprimento de horários, prazos e tarefas é fundamental para demonstrar comprometimento profissional e respeito aos colegas e à instituição.

II.O uso de aparelhos eletrônicos para fins pessoais durante o expediente não interfere na produtividade, desde que o servidor consiga entregar suas atividades no prazo estabelecido.

III.O respeito à hierarquia e às normas internas é uma forma de garantir o bom funcionamento da equipe e de evitar conflitos desnecessários.

IV.Manter sigilo sobre informações institucionais e adotar postura discreta refletem condutas éticas que fortalecem a confiança no ambiente de trabalho.

Assinale a alternativa correta:

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

### Questão 36

Um motorista profissional responsável por transporte intermunicipal percebe que o consumo de combustível de seu veículo aumentou significativamente nas últimas semanas, mesmo sem alteração no tipo de trajeto ou no peso das cargas transportadas. Ao verificar o painel, observa também que o hodômetro parcial não está sendo zerado a cada abastecimento e que o nível do óleo do motor apresenta variação irregular, exigindo reposição em períodos menores que o habitual. Considerando os princípios de controle operacional e manutenção preventiva, bem como as boas práticas de gestão de veículos, avalie as situações a seguir. Assinale a alternativa que apresenta o procedimento adequado diante desse cenário:

- (A) Aumentar a frequência de trocas de óleo e filtros sem realizar registros de quilometragem, uma vez que o controle de abastecimento é secundário e não interfere diretamente na durabilidade do motor.
- (B) Encaminhar o veículo para troca imediata de combustível e substituição total dos lubrificantes, sem necessidade de análise dos registros anteriores, já que o problema está, provavelmente, apenas na qualidade dos produtos utilizados.
- (C) Registrar diariamente a quilometragem percorrida, controlar o consumo de combustível a cada abastecimento e realizar inspeção técnica no motor e no sistema de injeção, pois o aumento no consumo pode estar relacionado tanto a falhas mecânicas quanto à ausência de controle sistemático dos dados.

(D) Registrar apenas os abastecimentos em planilha, sem necessidade de acompanhar o hodômetro, pois o controle de quilometragem é mais relevante para veículos novos do que para os de uso contínuo.

(E) Continuar utilizando o veículo normalmente, apenas substituindo o tipo de combustível e adicionando aditivos lubrificantes, pois oscilações de consumo e de nível de óleo são comuns em veículos com uso intenso.

### Questão 37

Os instrumentos de controle do veículo fornecem informações essenciais para a condução segura, permitindo ao motorista monitorar o funcionamento dos sistemas mecânicos e elétricos. A correta interpretação dos indicadores contribui para a prevenção de falhas e a redução de riscos durante a condução. Complete corretamente as lacunas do trecho a seguir:

O painel de instrumentos de um veículo contém dispositivos que informam ao condutor sobre a \_\_\_\_\_ do motor, a \_\_\_\_\_ do veículo, o nível de \_\_\_\_\_ e a quantidade de \_\_\_\_\_ disponível, possibilitando a tomada de decisões seguras durante o trajeto.

Assinale a alternativa correta:

- (A) temperatura, velocidade, combustível, óleo.
- (B) combustível, óleo, temperatura, velocidade.
- (C) velocidade, óleo, temperatura, combustível.
- (D) temperatura, combustível, óleo, velocidade.
- (E) óleo, temperatura, velocidade, combustível.

### Questão 38

O transporte de cargas perigosas no Brasil é regulamentado por um conjunto de normas que visam garantir a segurança viária, ambiental e humana. Para que a atividade seja realizada corretamente, é indispensável que o condutor possua curso específico, que o veículo esteja devidamente identificado e que a carga siga as normas de acondicionamento, documentação e emergência. De acordo com a legislação vigente, o transporte desses produtos deve respeitar as normas da \_\_\_\_\_, do \_\_\_\_\_, e estar de acordo com as exigências da \_\_\_\_\_ e das orientações do \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:

- (A) ABNT, ONU, ANTT, Corpo de Bombeiros.
- (B) ONU, ANTT, ABNT, Corpo de Bombeiros.
- (C) ANTT (Agência Nacional de Transporte Terrestre), ONU (Organização das Nações Unidas), ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), Corpo de Bombeiros.
- (D) ANTT, ABNT, ONU, Corpo de Bombeiros.
- (E) ABNT, ANTT, ONU, Corpo de Bombeiros.

### Questão 39

O Estatuto dos Servidores Públicos Municipais estabelece direitos, deveres e normas de conduta para os servidores, visando garantir a legalidade, moralidade e eficiência no serviço público. O conhecimento e a aplicação dessa lei são essenciais para orientar condutas, regular a progressão funcional e assegurar a proteção dos direitos individuais e coletivos dos servidores. Complete corretamente as lacunas do trecho a seguir:

De acordo com a Lei nº 1010/2001, compete ao servidor público \_\_\_\_\_ cumprir suas funções com \_\_\_\_\_, respeitar a hierarquia e a disciplina, observar a \_\_\_\_\_ e zelar pelo \_\_\_\_\_ dos bens e valores públicos.

Assinale a alternativa correta:

- (A) municipal, legalidade, eficiência, patrimônio
- (B) legalidade, patrimônio, eficiência, municipal
- (C) cumprir, eficiência, patrimônio, legalidade
- (D) cumprir, legalidade, municipal, eficiência
- (E) municipal, eficiência, legalidade, patrimônio

### Questão 40

Durante o uso diário do veículo, o condutor pode identificar sinais que indicam falhas mecânicas, elétricas ou eletrônicas, comprometendo o desempenho, a segurança e a eficiência. O diagnóstico correto dessas falhas é essencial para determinar a causa real do problema e definir as ações de manutenção adequadas. Correlacione corretamente os sintomas descritos na Coluna I com as possíveis causas indicadas na Coluna II.

Coluna I – Sintomas observados pelo condutor

1. Dificuldade para dar partida no motor.
2. Vibração excessiva ao frear.
3. Aumento repentino no consumo de combustível.
4. Superaquecimento do motor.
5. Luz de advertência acesa no painel.

Coluna II – Possíveis causas mecânicas ou elétricas

- Desgaste nos discos ou pastilhas de freio.
- Vazamento no sistema de arrefecimento ou falha no termostato.
- Filtro de ar sujo, vela defeituosa ou injeção desregulada.
- Falha na bateria, alternador ou sistema de ignição.
- Problema identificado pela central eletrônica, exigindo diagnóstico com scanner.

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

- (A) 2, 4, 3, 1, 5.
- (B) 1, 3, 2, 4, 5.

(C) 4, 3, 1, 2, 5.

(D) 1, 2, 3, 4, 5.

(E) 1, 3, 5, 4, 2.