



# AGENTE DE TRÂNSITO

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

## LÍNGUA PORTUGUESA

### TEXTO

**Leia o texto para responder às questões de 1 a 5.**

#### **Megaestrutura cósmica com formato de anel desafia teorias sobre o universo**

Estrutura localizada a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra, perto da constelação de Boötes, ultrapassa o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos

Astrônomos descobriram uma megaestrutura cósmica em formato de anel que desafia as teorias existentes sobre o universo. O chamado "Grande Anel no Céu" ("Big Ring on the Sky") aparece como um enorme crescente de galáxias quase simétrico e tem dimensões inimagináveis: seu diâmetro é de cerca de 1,3 bilhão de anos-luz e sua circunferência mede aproximadamente 4 bilhões de anos-luz. A descoberta foi apresentada em 10 de janeiro por Alexia Lopez, doutoranda da Universidade de Lancashire Central (UCLan), no Reino Unido, na 243ª reunião da Sociedade Astronômica Americana (AAS).

Em 2021, Lopez já havia detectado outra megaestrutura: o "Arco Gigante no Céu" (Giant Arc on the Sky). Com 3,3 bilhões de anos-luz de largura, este achado está na mesma vizinhança cosmológica do Grande Anel no Céu, que fica a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra. Ambas as megaestruturas são vistas à mesma distância, no mesmo tempo cósmico, e estão separadas em apenas 12 graus no nosso céu.

#### **Desafio à cosmologia**

Nenhuma das duas estruturas ultragrandes "é fácil de se explicar em nossa compreensão atual do universo", segundo Lopez conta em comunicado. A cientista supôs que o Grande Anel possa estar relacionado às Oscilações Acústicas de Bárions (BAOs, na sigla em inglês). Segundo ela, esses padrões "surgem de oscilações no início do universo e hoje deveriam aparecer, pelo menos estatisticamente, como cascas esféricas na disposição das galáxias". No entanto, sua análise do Grande Anel revelou que a estrutura não condiz com essa explicação; isso porque ela é muito grande e não é esférica. Embora lembre um anel quase perfeito, Lopez descobriu que o Grande Anel no Céu tem mais a

forma de uma bobina, como um parafuso, alinhada de frente para a Terra.

Tanto o "anel" quanto o Arco Gigante no Céu desafiam o Princípio Cosmológico devido aos seus tamanhos. Este princípio assume que o universo que podemos enxergar é uma "amostra justa" do que esperamos que o restante dos cosmos seja, segundo explica a pesquisadora.

"Esperamos que a matéria seja distribuída uniformemente em todo o espaço quando vemos o universo em grande escala, então não deveria haver irregularidades perceptíveis acima de um certo tamanho", conta Lopez. O limite teórico atual de tamanho estimado por cientistas é de 1,2 bilhão de anos-luz. Mas o Arco Gigante é quase três vezes maior que isso e a circunferência do Grande Anel é comparável ao comprimento do arco. Como as duas estruturas ultragrandes estão muito próximas uma da outra, é possível que elas formem juntas um sistema cosmológico ainda mais extraordinário, conforme a pesquisadora.

**Revista Galileu.** Adaptado. Disponível em: <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/espaco/noticia/2024/01/megaestrutura-cosmica-com-formato-de-anel-desafia-teorias-sobre-o-universo.ghtml>

### QUESTÃO 01

Considere o excerto: "Segundo ela, esses padrões "surgem de oscilações no início do universo e hoje deveriam aparecer, pelo menos estatisticamente, como cascas esféricas na disposição das galáxias". No entanto, sua análise do Grande Anel revelou que a estrutura não condiz com essa explicação". No contexto apresentado, o sentido que a locução "no entanto" exprime em relação ao fato declarado na sentença precedente é:

- (A) adição.
- (B) concessão.
- (C) oposição.
- (D) causa.
- (E) comparação.

### QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Embora lembre um anel quase perfeito, Lopez descobriu que o Grande Anel no Céu tem mais a forma de uma bobina, como um parafuso, alinhada de frente para a Terra.” O vocábulo “embora”, que ocorre no contexto apresentado, exprime valor concessivo. A expressão de valor equivalente pela qual a conjunção poderia ser substituída, sem requerer outras modificações na sentença, é:

- (A) apesar de.
- (B) ainda que.
- (C) entretanto.
- (D) contanto.
- (E) a despeito de.

### QUESTÃO 03

No excerto “isso porque ela é muito grande e não é esférica”, o pronome pessoal retoma o referente designado por:

- (A) “a estrutura”.
- (B) “explicações”.
- (C) “A cientista”.
- (D) “a disposição nas galáxias”.
- (E) “sua análise”.

### QUESTÃO 04

Considere o excerto: “Estrutura localizada a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra, perto da constelação de Boötes, ultrapassa o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos”. No contexto dado, o termo regido pelo verbo “ultrapassa” é:

- (A) “o limite”.
- (B) “o limite de tamanho”.
- (C) “o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos”.
- (D) “no cosmos”.
- (E) “de tamanho”.

### QUESTÃO 05

Analise as palavras apresentadas a seguir, que ocorrem no texto, quanto aos elementos mórficos que as constituem. Assinale aquela que apresenta um sufixo derivacional formador de advérbios de modo na língua portuguesa.

- (A) cosmológico.
- (B) extraordinário.
- (C) vizinhança.
- (D) oscilações.
- (E) uniformemente.

### QUESTÃO 06

Considere o excerto: “Mauro estava **hinto**. O rapaz tentava lidar com a notícia que acabava de receber.” Nesse contexto, o significado da palavra em destaque é o mesmo de:

- (A) emocionado.
- (B) imóvel.
- (C) desesperado.
- (D) cético.
- (E) perturbado.

### QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que o emprego do acento indicativo de crase está incorreto.

- (A) O departamento ainda tem muitos assuntos à tratar até o fim da semana.
- (B) O porto já está à vista.
- (C) Preparamos bifes à milanesa para o jantar.
- (D) Os avaliadores fizeram duras críticas à aluna.
- (E) As meninas ficaram ansiosas à medida que a data do evento se aproximava.

### QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que não ocorre desvio ortográfico.

- (A) Comprei cravos da índia para enfeitar os docinhos da festa.
- (B) As pessoas que conheci neste ano são verdadeiras bençãos para mim.
- (C) Os professores não têm tempo para esses garotos mal-educados.
- (D) As máquinas continham engrenagens espiróides.
- (E) Poucas são as pessoas que entendem à respeito das cripto-moedas.

### QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a palavra *meio* ocorre como substantivo.

- (A) Atualmente, as redes sociais são o principal *meio* de comunicação dos artistas.
- (B) Guardei para você *meio* pedaço de torta.
- (C) Nós, que somos estudantes, temos o direito de pagar *meio* passe em transportes.
- (D) Marina está *meio* distante de nós.
- (E) Encontro você em um minuto e *meio*.

### QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a palavra destacada pertence à classe gramatical de advérbio.

- (A) As jogadas de Márcio foram bastante inteligentes, não acha?
- (B) Os adolescentes de hoje sequer podem imaginar como eram os anos noventa.
- (C) Muitos dessa geração não sabem como é conviver com a extrema pobreza.
- (D) Há alguns dias atrás, soube a respeito da morte do professor.
- (E) Este carro é melhor do que o que você comprou.

### MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

#### QUESTÃO 11

Duas pessoas estão jogando um jogo em que precisam fazer um determinado número de pontos para que possam avançar para a próxima rodada. O número de pontos em que é preciso fazer em cada rodada escala da seguinte forma: 7 pontos na 1ª rodada, 13 pontos na 2ª rodada, 19 pontos na 3ª rodada, 25 pontos na 4ª rodada, e assim por diante. Quantos pontos serão necessários fazer na 26ª rodada, para que os jogadores avancem:

- (A) 151.
- (B) 157.
- (C) 150.
- (D) 137.
- (E) 163.

#### QUESTÃO 12

André ganhou cinquenta mil reais em um sorteio de fim de ano. André então decidiu dar um oitavo deste valor para seu filho de 15 anos. Entretanto, André disse a seu filho que ele só conseguirá sacar o dinheiro no banco quando fizer 18 anos. Até lá, o dinheiro ficará rendendo em uma conta poupança, no regime de juro simples, a uma taxa de 12% ao ano. Quanto o filho de André possuirá no banco, quando ele puder retirar o dinheiro?

- (A) R\$ 8.000,00.
- (B) R\$ 8.500,00.
- (C) R\$ 6.250,00.
- (D) R\$ 8.250,00.
- (E) R\$ 16.500,00.

### QUESTÃO 13

Duas crianças, João e Mário, estão brincando de jogar bola no quintal de sua casa. João está no ponto A e Mário está no ponto B, eles estão afastados por uma distância de 2 metros, conforme a figura:

Se João jogar a bola para Mário seguindo o semicírculo tracejado da figura, qual a menor distância (linha reta) entre Mário e a bola, em metros, quando esta atingir seu ponto de maior altura?

- (A)  $\sqrt{3}$ .
- (B) 2.
- (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .
- (D)  $\sqrt{2}$ .
- (E) 1.

### QUESTÃO 14

Ana conheceu sua nova amiga, Bruna. Quando Ana perguntou a Bruna sua idade, Bruna respondeu:

- “Tenho o dobro da sua idade menos oito”.

A mãe de Bruna também complementou:

- “A diferença entre a idade de Bruna e idade da Ana é exatamente a metade da idade da Ana”.

Com base nas sentenças, indique a idade de Bruna:

- (A) 12 anos.
- (B) 15 anos.
- (C) 16 anos.
- (D) 24 anos.
- (E) 28 anos.

### QUESTÃO 15

Um carro fará uma viagem entre as cidades A e C. O carro sai da cidade A com velocidade constante de 60 km/h. Após passadas três horas de viagem, o carro para na cidade B para abastecer. Em seguida, continua a viagem por mais 80 km, completando o percurso restante em



mais uma hora. Qual a velocidade média, isto é, a razão entre a distância total percorrida e o tempo total de viagem, em km/h, durante o percurso entre as cidades A e C?

- (A) 60.
- (B) 65.
- (C) 70.
- (D) 80.
- (E) 85.

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA

#### QUESTÃO 16

Acerca dos sistema de impressão, analise as afirmações abaixo:

I - Em um processador de texto (como o Microsoft Word), você pode selecionar a opção "Imprimir" no menu, configurar as opções de impressão e, em seguida, enviar o trabalho de impressão para a impressora.

II - Em um navegador da web, você pode clicar com o botão direito em uma página e selecionar "Imprimir". Isso abrirá uma janela de configurações de impressão onde você pode ajustar as opções antes de imprimir a página.

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

### QUESTÃO 17

Analise as imagens a seguir:

A:



B:



Agora, considere as afirmações abaixo:

I - A imagem “B” representa um software que permite realizar cálculos matemáticos, como adição, subtração, multiplicação e divisão, usando fórmulas.

II - A imagem “A” representa um software que permite enviar, receber e organizar emails. Sendo possível criar, responder, encaminhar e arquivar mensagens de email de forma eficiente.

III - Ambas as imagens representam softwares que integram a suíte Microsoft Office.

É correto o que se afirma em:

- (A) I e III, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) Nenhuma das afirmativas estão corretas.

### QUESTÃO 18

O Microsoft Word é um dos processadores de texto mais utilizados, oferece uma ampla gama de funções de formatação de texto para permitir que os usuários personalizem a aparência de seus documentos. Nesse contexto, analise a imagem abaixo:

#### **DOCUMENTO**

Assinale a alternativa que não contenha um dos elementos de formatação dentre os utilizados na formatação da palavra “documento”.

- (A) Negrito.
- (B) Subscrito.
- (C) Sublinhado.
- (D) Itálico.
- (E) Tachado.

### QUESTÃO 19

Analise atentamente a imagem a seguir:

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Acerca da imagem apresentada, assinale a afirmativa correta.

- (A) O Microsoft Word é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (B) O Microsoft Excel é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (C) O Microsoft PowerPoint é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (D) O Microsoft OneNote é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (E) O Microsoft Outlook é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.



### QUESTÃO 20

O pacote Office é uma suíte de aplicativos de produtividade desenvolvida pela Microsoft. Ele inclui uma variedade de programas projetados para ajudar usuários a realizar tarefas comuns relacionadas ao trabalho, estudo e gerenciamento de informações. Diante do contexto apresentado, analise as imagens a seguir.



- ( ) As duas primeiras imagens representam gerenciadores de e-mails, sendo a primeira da Google e a segunda parte integrante da suíte do Pacote Office.
- ( ) As duas últimas imagens representam softwares de desenvolvimento de planilhas eletrônicas.
- ( ) Nenhuma das imagens representam gerenciadores de e-mails.

Indique “V” para verdadeiro e “F” para falso.

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

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

#### QUESTÃO 21

De acordo com a Lei da Mobilidade Urbana, sobre a **Política Nacional de Mobilidade Urbana**, qual das seguintes opções está correta?

- (A) A Política Nacional de Mobilidade Urbana tem por objetivo contribuir para o acesso nacional à cidade, o fomento e a concretização das condições que contribuam para a efetivação dos princípios da política de desenvolvimento urbano e rural, por meio do planejamento e da gestão democrática do Sistema Nacional de Mobilidade Urbana.
- (B) A Política Nacional de Mobilidade Urbana prioriza apenas o planejamento técnico, sem a necessidade de gestão democrática do Sistema Nacional de Mobilidade Urbana.
- (C) A Política Nacional de Mobilidade Urbana tem por princípio contribuir para o acesso mundial à cidade, a concretização das condições que contribuam para a efetivação dos objetivos e diretrizes da política de desenvolvimento urbano e rural, por meio da gestão democrática do Sistema Nacional de Mobilidade Urbana.
- (D) A Política Nacional de Mobilidade Urbana contribui para o acesso universal à cidade, mas não está relacionada ao fomento e à concretização das condições para efetivação dos princípios, apenas os objetivos e diretrizes da política de desenvolvimento urbano.
- (E) A Política Nacional de Mobilidade Urbana tem por objetivo contribuir para o acesso universal à cidade, o fomento e a concretização das condições que contribuam para a efetivação dos princípios, objetivos e diretrizes da política de desenvolvimento urbano, por meio do planejamento e da gestão democrática do Sistema Nacional de Mobilidade Urbana.

### QUESTÃO 22

Após ter seu veículo imobilizado na via por falta de combustível, Anderson cometeu uma infração de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro. Qual foi a infração cometida por Anderson e qual é a penalidade correspondente?

- (A) Infração grave; Penalidade - advertência por escrito.
- (B) Infração média; Penalidade - multa.
- (C) Infração leve; Penalidade - apreensão do veículo.
- (D) Infração gravíssima; Penalidade - multa.
- (E) Não houve infração; nenhuma penalidade aplicável.

### QUESTÃO 23

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 29. Inciso II; assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

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-se, no momento,

- (A) a velocidade e as condições do local, da circulação, do veículo e as condições climáticas;
- (B) condições do asfalto, visibilidade, tráfego de bicicletas, sinalização, presença de animais na pista e as condições climáticas;
- (C) a iluminação noturna, presença de placas de trânsito, largura da pista, velocidade máxima permitida e estado de conservação do veículo;
- (D) a presença de semáforos, distância até o próximo posto de combustível, existência de ciclovias, volume de tráfego e estado de saúde do condutor;
- (E) a presença de obstáculos na pista, visibilidade, a velocidade, condições do local e a presença de animais na pista;

### QUESTÃO 24

De acordo com a Lei da Mobilidade Urbana, assinale a alternativa correta sobre o Sistema Nacional de Mobilidade Urbana.

- (A) O Sistema Nacional de Mobilidade Urbana é o conjunto organizado e coordenado dos modos de transporte, de serviços e de infraestruturas que garante os deslocamentos de pessoas e cargas no território do Município.
- (B) O Sistema Nacional de Mobilidade Urbana é o conjunto organizado e coordenado dos modos de transporte, de serviços e de infraestruturas que garante os deslocamentos de cargas no território Federal.
- (C) O Sistema Nacional de Mobilidade Urbana é o conjunto coordenado dos modos de transporte, de serviços e de infraestruturas que garante os deslocamentos de cargas, exceto de pessoas no território Nacional.
- (D) O Sistema Nacional de Mobilidade Urbana abrange o conjunto desorganizado e coordenado de modos de transporte, serviços e infraestruturas, garantindo os deslocamentos de pessoas e cargas no território Nacional.
- (E) O Sistema Nacional de Mobilidade Urbana abrange o conjunto organizado e coordenado de modos de transporte, serviços e infraestruturas, garantindo os deslocamentos apenas de cargas no território do Brasil.



### QUESTÃO 25

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, analise os itens abaixo:

I - Quando for alterada qualquer característica do veículo, o prazo para o proprietário adotar as providências necessárias à efetivação da expedição do novo Certificado de Registro de Veículo é de trinta dias.

II - No caso de transferência de domicílio ou residência no mesmo Município, o proprietário comunicará o novo endereço num prazo de trinta dias e aguardará o novo licenciamento para alterar o Certificado de Licenciamento Anual.

(A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

(B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.

(C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

(D) As asserções I e II são proposições falsas.

(E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

### QUESTÃO 26

De acordo com o Cronograma da Resolução Contran Nº 1.000, de 14 de setembro de 2023. Que Estabelece a mensagem, os temas e o cronograma das campanhas educativas de trânsito a serem realizadas de janeiro a dezembro de 2024. Analise os itens abaixo:

I - O mês de maio, o tema será: maio Amarelo! Paz no trânsito começa por você.

II - O mês de junho o tema será: Nunca beber e dirigir.

III - O mês de setembro o tema será: Semana Nacional de Trânsito Paz no trânsito começa por você.

(A) F- F -V

(B) V- V- V

(C) F- V -F

(D) V-V -F

(E) F -V -V

### QUESTÃO 27

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, sobre Licenciamento, analise os itens a seguir:

I – O Certificado de Licenciamento Anual será expedido ao veículo licenciado, vinculado ao Certificado de Registro de Veículo, em meio físico e/ou digital, à escolha do Detran, de acordo com o modelo e com as especificações estabelecidos pelo Contran.

II - O primeiro licenciamento será feito simultaneamente ao registro.

III - O veículo somente será considerado licenciado estando quitados os débitos relativos a tributos, encargos e multas de trânsito e ambientais, vinculados ao veículo, independentemente da responsabilidade pelas infrações cometidas.

Está(ão) incorreto(s) o(s) item(ns):

(A) I, II e III.

(B) II e III apenas

(C) I e II apenas

(D) I apenas

(E) III apenas

### QUESTÃO 28

De acordo com a Lei da Mobilidade Urbana, Art. 3º, paragrafo § 2º . Os serviços de transporte urbano são classificados: **quanto ao objeto**, **quanto à característica do serviço** e **quanto à natureza do serviço**.

Assinale a alternativa com a classificação correta.

I - **quanto ao objeto**: transporte coletivo e transporte individual;

II - **quanto à característica do serviço**: permanente e eventual;

III - **quanto à natureza do serviço**: público e privado.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

(A) I, II e III

(B) I e III apenas

(C) I e II, apenas

(D) I apenas

(E) III apenas

### QUESTÃO 29

Assinale a alternativa incorreta de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro Art. 87.

Os sinais de trânsito classificam-se em:

- (A) verticais;
- (B) dispositivos de sinalização auxiliar;
- (C) diagonais;
- (D) horizontais;
- (E) sonoros;

### QUESTÃO 30

De acordo com a Lei nº 12.587/2012, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

Considera-se:

\_\_\_\_\_ : condição em que se realizam os deslocamentos de pessoas e cargas no espaço urbano;

- (A) acessibilidade
- (B) mobilidade urbana
- (C) modos de transporte motorizado
- (D) transporte urbano de cargas
- (E) transporte público coletivo intermunicipal de caráter urbano

### QUESTÃO 31

De acordo com a Lei da Mobilidade Urbana, assinale a alternativa incorreta, sobre as infraestruturas de mobilidade urbana.

- (A) vias e demais logradouros públicos, inclusive metroferrovias e hidrovias, exceto ciclovias;
- (B) estacionamentos;
- (C) terminais, estações e demais conexões;
- (D) pontos para embarque e desembarque de passageiros e cargas;
- (E) sinalização viária e de trânsito;

### QUESTÃO 32

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 29. inciso V, em quais situações é permitido o trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos?

- (A) só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis.
- (B) apenas para acesso a imóveis, áreas especiais de estacionamento ou para realizar paradas momentâneas para carga e descarga de mercadorias.
- (C) só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento;
- (D) só poderá ocorrer exclusivamente durante eventos especiais.
- (E) Para realizar manobras de conversão à esquerda.

### QUESTÃO 33

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa incorreta.

Para a expedição do novo Certificado de Registro de Veículo serão exigidos os seguintes documentos:

- (A) comprovante de aprovação de inspeção veicular e de poluentes e ruído, quando for o caso, conforme regulamentações do CONTRAN e do CONAMA.
- (B) Certificado de Registro de Veículo anterior;
- (C) Certificado de Licenciamento Mensal;
- (D) comprovante de transferência de propriedade, quando for o caso, conforme modelo e normas estabelecidas pelo CONTRAN;
- (E) Certificado de Segurança Veicular e de emissão de poluentes e ruído, quando houver adaptação ou alteração de características do veículo;

### QUESTÃO 34

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, qual é a finalidade das **faixas** de circulação à direita e à esquerda em uma pista de rolamento com várias faixas no mesmo sentido?

- (A) As faixas da direita são destinadas exclusivamente para ultrapassagens e as da esquerda para veículos lentos.
- (B) As faixas da direita são para veículos lentos e as da esquerda para veículos de maior porte, quando não houver faixa especial a eles destinada.
- (C) São as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos mais lentos e de menor porte, quando houver faixa especial a eles destinada, e as da esquerda, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade;
- (D) São as da direita destinadas ao deslocamento de veículos de maior velocidade bem como os de maior porte, e as da esquerda, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos;
- (E) São as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos mais lentos e de maior porte, quando não houver faixa especial a eles destinada, e as da esquerda, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade;

### QUESTÃO 35

De acordo com o Cronograma da Resolução Contran Nº 1.000, de 14 de setembro de 2023. Estabelece a mensagem, os temas e o cronograma das campanhas educativas de trânsito a serem realizadas de janeiro a dezembro de 2024.

Qual é a mensagem das campanhas educativas de trânsito a serem promovidas pelos órgãos e entidades do Sistema Nacional de Trânsito (SNT) em 2024?

- (A) "Respeite as leis de trânsito, seja um cidadão consciente".
- (B) "Reduza a velocidade, salve vidas".
- (C) "Paz no trânsito começa é um dever de todos".
- (D) "Seja gentil, compartilhe a via".
- (E) "Paz no trânsito começa por você".

### QUESTÃO 36

De acordo com a Lei da Mobilidade Urbana, como é definido o transporte urbano de cargas, de acordo com o Art. 4º, inciso IX?

- (A) transporte urbano de cargas: serviço apenas de transporte de animais ou mercadorias;
- (B) transporte urbano de cargas: um serviço de transporte exclusivo de mercadorias e bens.
- (C) transporte urbano de cargas: serviço de transporte de bens, animais ou mercadorias;
- (D) transporte urbano de cargas: um serviço de transporte exclusivo de pessoas ou mercadorias.
- (E) Nenhuma das alternativas.

### QUESTÃO 37

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, analise os itens abaixo:

I - Dirigir veículo sem possuir Carteira Nacional de Habilitação, Permissão para Dirigir ou Autorização para Conduzir Ciclomotor: é uma **Infração** – gravíssima; com **Penalidade** - multa (três vezes)

II - Dirigir veículo com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo: é uma **Infração** - grave; com **Penalidade** - multa (duas vezes);

III - Estacionar o veículo afastado da guia da calçada (meio-fio) de cinquenta centímetros a um metro: é uma **Infração** - leve; com **Penalidade** - multa;

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

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

### QUESTÃO 38

A Política Nacional de Mobilidade Urbana está **fundamentada** nos seguintes princípios: EXCETO.

- (A) eficiência, eficácia e efetividade na prestação dos serviços de transporte urbano;
- (B) gestão democrática e controle social do planejamento e avaliação da Política Nacional de Mobilidade Urbana;
- (C) integração entre os modos e serviços de transporte urbano;
- (D) segurança nos deslocamentos das pessoas;
- (E) justa distribuição dos benefícios e ônus decorrentes do uso dos diferentes modos e serviços;

### QUESTÃO 39

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, **Art. 84.** Quem poderá retirar ou determinar a imediata retirada de qualquer elemento que prejudique a visibilidade da sinalização viária e a segurança do trânsito, com ônus para quem o tenha colocado?

- (A) A polícia rodoviária ou a entidade de trânsito com ou sem circunscrição sobre a via.
- (B) Exclusivamente a polícia rodoviária ou DETRAN.
- (C) A prefeitura e ou qualquer cidadão.
- (D) O órgão ou entidade de trânsito com circunscrição sobre a via.
- (E) A concessionária da via e os órgãos de segurança pública.

### QUESTÃO 40

De acordo com a Lei da Mobilidade Urbana, analise os itens abaixo:

I - transporte público coletivo: conjunto dos modos e serviços de transporte público e privado utilizados para o deslocamento de pessoas e cargas nas cidades integrantes da Política Nacional de Mobilidade Urbana;

II - transporte privado coletivo: serviço de transporte de passageiros não aberto ao público para a realização de viagens com características operacionais exclusivas para cada linha e demanda;

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

