



# MUNICÍPIO DE DOMINGOS MARTINS

## CONCURSO PÚBLICO

### Edital 1/2023

## CADERNO DE PROVA (TARDE)

# FISCAL DE TRANSPORTE

### LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **50 (cinquenta) questões** objetivas, de 1 a 50 e distribuídas da seguinte forma:
  - 1 a 10 - Língua Portuguesa;
  - 11 a 20 - Raciocínio Lógico e Matemático;
  - 21 a 30 - Noções de Informática;
  - 31 a 50 - Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro)** opções de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados na avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **60 (sessenta) minutos** de seu início.
8. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue este caderno de prova e a folha de respostas.
9. O candidato somente poderá retirar-se do local da aplicação levando consigo o caderno de provas a partir dos últimos **30 (trinta) minutos** para o término da prova.
10. Boa prova!



## LÍNGUA PORTUGUESA



Leia atentamente o texto a seguir e responda às questões de 1 a 10.

### Mulheres patentearam inventos no Brasil quando ainda nem podiam votar

No início do século 20, quando as mulheres ainda não tinham direito ao voto, dezoito delas, entre brasileiras e estrangeiras, deram entrada no Brasil ao processo de patente para seus inventos, que perpassavam diferentes campos tecnológicos possíveis à época e também visavam facilitar as tarefas cotidianas.

Esses documentos foram revelados pelo INPI (Instituto Nacional da Propriedade Industrial) em dezembro do ano passado, quando o órgão do governo federal tornou públicas cerca de 3.200 patentes históricas, que datam de 1895 a 1929, cujo conteúdo foi descoberto em 2020 e digitalizado a partir do ano seguinte. A Folha mostrou algumas delas na série Invenções do Brasil.

Entre as criações registradas por essas mulheres estão cremes para cura de doenças de pele, máquinas para fabricação de charutos, armários refrigerados, processos para fabricação de têxteis, preparados de alvejantes e desinfetantes, acendedores, entre outros.

A descoberta foi uma surpresa para a servidora e pesquisadora Flávia Romano Villa Verde, chefe da Divisão de Documentação Patentária do INPI.

"Ao ler as patentes e pesquisar, percebemos que havia mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções. Algumas delas foram brasileiras, como uma inventora que criou uma caixa para separar gordura."

Mas pouco se sabe sobre a vida, formação acadêmica e experiências profissionais dessas mulheres, à exceção das que pertenciam à elite e tinham acesso à educação.

Entre os registros, há uma professora e uma médica, enquanto as outras são classificadas como industriais. As nacionalidades são das mais variadas: Brasil, Estados Unidos, França, Bélgica e Alemanha, entre outras.

Uma delas foi a portuguesa Hilda de Almeida Brandão Rodrigues Miranda, proprietária da Fábrica de Tapetes Beiriz, em Portugal, inaugurada em 1919. Ela criou um estilo de nó para tapetes encontrado nos salões nobres das Câmaras Municipais do Porto e de Lisboa e no Tribunal Internacional de Haia.

Sua patente aprovada no Brasil se trata de "processo manual de fabricação de tapetes, passadeiras, cortinas e almofadas", em 1922, assinada pelo presidente Epiácio Pessoa.

Na chamada "era dos inventores", não era comum a mulher ter protagonismo nos avanços tecnológicos que chegavam ao país. Mas uma delas contrariava a ideia. A socialite e princesa inglesa Anne de Löwenstein-Wertheim não só era uma cientista, como também uma entusiasta da aviação, que ainda dava seus primeiros passos.

Ela criou uma cama antienjoo para embarcações, quando as viagens para atravessar o oceano eram exclusivamente feitas a navio, segundo Flávia Romano. Sua patente no Brasil foi concedida pelo então presidente da República Nilo Peçanha, em 1910.

O espírito desbravador de Anne, porém, a levou a uma tragédia. Ela foi a primeira mulher a tentar realizar

um voo transatlântico. Mas a viagem não teve sucesso e ela desapareceu no oceano.

Esses projetos provavelmente só surgiriam na mente feminina, de acordo com Priscila Kashiwabara, especialista em propriedade intelectual e sócia do escritório Kasznar Leonardos.

"As invenções das mulheres daquela época estavam ligadas a problemas domésticos e de saúde, refletindo suas preocupações e necessidades. Hoje, ainda vemos essa falta de representatividade, e é importante inserir mais mulheres no ambiente inovador."

Para Priscila, é interessante notar como as mulheres, mesmo no passado, tinham potencial para inovar e trazer melhorias para a sociedade.

(Tatiana Cavalcanti.

<https://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2024/01/mulheres-patentearam-inventos-no-brasil-quando-ainda-nem-podiam-votar.shtml>)

### Questão 1

Em relação às ideias do texto e suas possíveis inferências, analise as afirmativas a seguir:

- I. A preocupação da maioria das mulheres no início do século 20 se voltava para problemas domésticos.
- II. Embora não consideradas na sociedade como cidadãs plenas, ainda assim as mulheres puderam registrar inventos.
- III. A criação de patentes, segundo a análise feita nos documentos do INPI, em nada se relaciona a um perfil semelhante de mulheres naquela época.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

### Questão 2

Entre os registros, há uma professora e uma médica, enquanto as outras são classificadas como industriais. (L.30-31)

O termo sublinhado no período acima tem valor semântico de

- (A) tempo.
- (B) conformidade.
- (C) oposição.
- (D) proporcionalidade.

### Questão 3

Esses documentos foram revelados pelo INPI (Instituto Nacional da Propriedade Industrial) em dezembro do ano passado, quando o órgão do governo federal tornou públicas cerca de 3.200 patentes históricas, que datam de 1895 a 1929, cujo conteúdo foi descoberto em 2020 e digitalizado a partir do ano seguinte. (L.7-13)

O termo sublinhado no período acima desempenha função sintática de

- (A) objeto direto.
- (B) predicativo do sujeito.
- (C) adjunto adnominal.
- (D) predicativo do objeto.

### Questão 4

Assinale a alternativa em que a palavra indicada apresente mais de um radical.

- (A) perpassavam (L.4)
- (B) tecnológicos (L.5)
- (C) antienjoo (L.50)
- (D) transatlântico (L.57)

### Questão 5

Na chamada "era dos inventores", não era comum a mulher ter protagonismo nos avanços tecnológicos que chegavam ao país. (L.44-46)

Acerca do período acima, analise as afirmativas a seguir:

- I. Há uma oração justaposta.
- II. Há duas orações principais.
- III. A função sintática do pronome relativo é de sujeito.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

### Questão 6

Assinale a alternativa em que a palavra indicada desempenhe, no texto, papel adjetivo.

- (A) seus (L.4)
- (B) também (L.5)
- (C) revelados (L.7)
- (D) preparados (L.17)

### Questão 7

Mas pouco se sabe sobre a vida, formação acadêmica e experiências profissionais dessas mulheres, à exceção das que pertenciam à elite e tinham acesso à educação. (L.26-29)

No período acima há

- (A) quatro artigos e cinco preposições.
- (B) quatro artigos e seis preposições.
- (C) cinco artigos e cinco preposições.
- (D) cinco artigos e seis preposições.

### Questão 8

Esses projetos provavelmente só surgiram na mente feminina, de acordo com Priscila Kashiwabara, especialista em propriedade intelectual e sócia do escritório Kasznar Leonardos. (L59-62)

O pronome sublinhado no período acima desempenha papel

- (A) anafórico.
- (B) catafórico.
- (C) exofórico.
- (D) dêitico.

### Questão 9

"Ao ler as patentes e pesquisar, percebemos que havia mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções. Algumas delas foram brasileiras, como uma inventora que criou uma caixa para separar gordura." (L.22-25)

Assinale a alternativa em que, alterando-se o segmento sublinhado no período acima, manteve-se adequação à norma culta. Não leve em conta as alterações de sentido.

- (A) haverão mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções
- (B) deve existir mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções
- (C) não de existir mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções
- (D) podem haver mulheres com ideias inovadoras e variadas invenções

### Questão 10

No início do século 20, quando as mulheres ainda não tinham direito ao voto, dezoito delas, entre brasileiras e estrangeiras, deram entrada no Brasil ao processo de patente para seus inventos, que perpassavam diferentes campos tecnológicos possíveis à época e também visavam facilitar as tarefas cotidianas. (L.1-6)

Assinale a alternativa em que a alteração do segmento sublinhado no período acima tenha sido feita de acordo com a norma culta, independentemente de alteração do sentido original.

- (A) visavam a facilitação das tarefas cotidianas
- (B) visavam a tarefas cotidianas mais fáceis
- (C) visavam à tarefas cotidianas mais fáceis
- (D) visavam à facilitação das tarefas cotidianas

## RACIOCÍNIO LÓGICO

### Questão 11

No final de ano, duas repartições públicas resolveram fazer uma festa em conjunto, e a divisão das despesas seria proporcional ao número de pessoas de cada repartição. Na repartição XPTO havia 10 servidores, e na repartição OTPX havia 15 servidores. Se a despesa total da festa for de R\$ 12 500,00, o valor, em reais, a ser pago pela repartição XPTO é de

- (A) R\$ 2 500,00.
- (B) R\$ 4 500,00.
- (C) R\$ 5 000,00.
- (D) R\$ 6 250,00.

### Questão 12

Uma pesquisa feita com quatrocentos moradores de Domingos Martins mostrou que  $\frac{3}{4}$  dos entrevistados praticam alguma atividade física. Além disso, temos que  $\frac{1}{5}$  desses que praticam atividade física praticam natação. A quantidade de pessoas entrevistadas que praticam natação é igual a

- (A) 60.
- (B) 45.
- (C) 30.
- (D) 15.

### Questão 13

Hoje é domingo, e daqui a um dia será segunda-feira. Daqui a 2024 dias será

- (A) domingo.
- (B) segunda-feira.
- (C) terça-feira.
- (D) sexta-feira.

### Questão 14

Em certo dia de janeiro de 2024 a cotação da moeda chinesa (Yuan) para o real era

**1 Yuan = 0,68 reais.**

No mesmo dia vimos também que

**1 dólar americano = 7,12 Yuans.**

A cotação, ainda nesse mesmo dia, dizia que

**1 dólar americano = x reais.**

O valor mais próximo de x é

- (A) 4,21.
- (B) 4,84.
- (C) 5,25.
- (D) 5,49.

**Questão 15**

Durante uma ação policial, 5 suspeitos de cometer um crime foram levados ao interrogatório. Cada um deles deu a sua versão sobre o crime:

- Antônio: “Sou inocente.”
- Breno: “Carlos é o culpado.”
- Carlos: “Ernesto é o culpado.”
- Davi: “Antônio disse a verdade.”
- Ernesto: “Breno mentiu.”

Sabendo que apenas um deles mentiu, é correto afirmar que o culpado foi

- (A) Breno.
- (B) Carlos.
- (C) Davi.
- (D) Ernesto.

**Questão 16**

Considere a sequência:

A – B – C – D – C – B – A – B – C – D – C – B – A – B – ...

A letra que está na posição 2024ª é

- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) D.

**Questão 17**

No município de Domingos Martins, o número de pessoas que são netos de alemães é igual a 25% do número de pessoas que não são netos de alemães.

A porcentagem do total de pessoas do município que não são netos de alemães é igual a

- (A) 50%.
- (B) 60%.
- (C) 70%.
- (D) 80%.

**Questão 18**

Aumentando 5% o valor de um número inteiro positivo, obtemos o seu sucessor. Qual é a soma desses dois números?

- (A) 41.
- (B) 52.
- (C) 63.
- (D) 72.

**Questão 19**

Em janeiro de 2024, num determinado bairro de Domingos Martins, choveu 9 dias no período da manhã, 15 dias no período da tarde, e não choveu em 13 dias.

Em quantos dias choveu apenas pela manhã?

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

**Questão 20**

Assim como no Rio de Janeiro, a empresa YupStar pretende instalar uma roda gigante de  $x$  cadeiras numa determinada cidade capixaba. O projeto prevê que todas as cadeiras sejam igualmente espaçadas na roda e numeradas em ordem de 1 a  $x$ ; além disso, se a roda-gigante estiver parada com a cadeira 13 na posição mais baixa, veremos a cadeira 2 na posição mais alta.

Assim, temos que o valor de  $x$  igual a

- (A) 20.
- (B) 21.
- (C) 22.
- (D) 23.

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

**Questão 21**

No pacote Microsoft Office, caso se deseje salvar um trabalho em uma pasta diferente da pasta de origem, o comando será

- (A) Salvar Como
- (B) Compartilhar
- (C) Mover
- (D) Renomear

**Questão 22**

Para refazer, no Word, uma ação que acabou de ser desfeita por engano, o atalho de teclado a ser usado é

- (A) Ctrl+Z.
- (B) Ctrl+Y.
- (C) Ctrl+D.
- (D) Ctrl+R.

**Questão 23**

Para fechar um aplicativo aberto na tela usando o teclado, deve-se pressionar

- (A) Alt+X.
- (B) Alt+Z.
- (C) Alt+F4.
- (D) Ctrl+Alt+X.

**Questão 24**

Trata-se de crime de enganar as pessoas para que compartilhem informações confidenciais como senhas e número de cartões de crédito. Essa prática recebeu o nome de

- (A) vírus.
- (B) scamming.
- (C) adware.
- (D) phishing.

**Questão 25**

No Google Chrome, o símbolo  leva o usuário para

- (A) uma plataforma pessoal de armazenamento.
- (B) um servidor de e-mail previamente configurado.
- (C) uma nova guia de pesquisa.
- (D) uma nova janela.

Observe a planilha Excel a seguir para responder às questões 26 a 28:

	A	B	C	D	E
1	Período do dia	Livros Vendidos	Preço de Capa	Faturamento	Lucro (40%)
2	Manhã	35	R\$ 86,90	R\$ 3.041,50	R\$ 1.216,60
3	Tarde	72	R\$ 86,90	R\$ 6.256,80	R\$ 2.502,72
4	Noite	63	R\$ 86,90	R\$ 5.474,70	R\$ 2.189,88
5					R\$ 5.909,20
6					
7					

### Questão 26

Na célula D4, foi inserida a fórmula

- (A) =SOMARPRODUTO(B4,C4).
- (B) =SOMARPRODUTO(B4:C4).
- (C) =SOMARPRODUTO(B4;C4).
- (D) =SOMARPRODUTO(B4:C4).

### Questão 27

Se se quiser saber o montante faturado nesse dia, pode-se empregar um atalho de teclado após selecionar o que se deseja somar. Assinale-o:

- (A) Alt+=
- (B) Ctrl+S
- (C) Alt+T
- (D) Alt+W

### Questão 28

Na célula E3, foi inserida a fórmula

- (A) =MULT(D3X0,4).
- (B) =MULT(D3;0,4).
- (C) =MULT(D3%40).
- (D) =MULT(D3;40%).

### Questão 29

No Google Chrome é possível acessar seus downloads via teclado. Basta pressionar

- (A) Ctrl+J.
- (B) Ctrl+D.
- (C) Ctrl+?.
- (D) Ctrl+K.

### Questão 30

No Microsoft Word, ao clicar em  , exibem-se

- (A) os erros ortográficos.
- (B) as marcas de formatação.
- (C) o começo dos parágrafos.
- (D) o estilo aplicado ao texto.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questão 31

Em relação à Senatran, analise as afirmativas a seguir:

- I. A Secretaria Nacional de Trânsito (Senatran) é o órgão máximo executivo do Sistema Nacional de Trânsito (SNT), e tem autonomia administrativa e técnica, e jurisdição sobre todo o território brasileiro.
- II. Sua sede é em Brasília (DF). A Secretaria Nacional de Trânsito tem como objetivo principal fiscalizar e fazer cumprir a legislação de trânsito e a execução das normas e diretrizes estabelecidas pelo Conselho Nacional de Trânsito (Contran).
- III. Além disso, a Secretaria possui a atribuição de coordenar os órgãos do Sistema Nacional de Trânsito na execução da Política Nacional de Trânsito.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

### Questão 32

Competem ao órgão máximo executivo da União as seguintes atribuições:

- I. cumprir e fazer cumprir a legislação de trânsito e a execução das normas e diretrizes estabelecidas pelos Detrans, no âmbito de suas atribuições;
- II. proceder à supervisão, à coordenação, à correição dos órgãos delegados, ao controle e à fiscalização da execução da Política Nacional de Trânsito e do Programa Nacional de Trânsito;
- III. articular-se com os órgãos dos Sistemas Nacionais de Trânsito, de Transporte e de Segurança Pública, objetivando o combate à violência no trânsito, promovendo, coordenando e executando o controle de ações para a preservação do ordenamento e da segurança do trânsito.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

### Questão 33

Em relação ao condutor de veículo destinado à condução de escolares deve satisfazer os requisitos listados nas alternativas a seguir, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) ter idade superior a vinte e três anos
- (B) ser habilitado na categoria D
- (C) não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos doze últimos meses
- (D) ser aprovado em curso especializado, nos termos da regulamentação do Contran

**Questão 34**

Em relação ao que estabelece o CTB, analise as afirmativas a seguir:

- I. Considera-se trânsito a utilização das vias por pessoas, veículos e animais, isolados ou em grupos, conduzidos ou não, para fins de circulação, parada, estacionamento e operação de carga ou descarga.
- II. O trânsito, em condições seguras, é um direito de todos e dever dos órgãos e entidades componentes do Sistema Nacional de Trânsito, a estes cabendo, no âmbito das respectivas competências, adotar as medidas destinadas a assegurar esse direito.
- III. Os órgãos e entidades componentes do Sistema Nacional de Trânsito respondem, no âmbito das respectivas competências, objetivamente, por danos causados aos cidadãos em virtude de ação, omissão ou erro na execução e manutenção de programas, projetos e serviços que garantam o exercício do direito do trânsito seguro.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 35**

Em relação às normas do CTB, analise as afirmativas a seguir:

- I. É assegurada ao pedestre a utilização dos passeios ou passagens apropriadas das vias urbanas e dos acostamentos das vias rurais para circulação, podendo a autoridade competente permitir a utilização de parte da calçada para outros fins, desde que não seja prejudicial ao fluxo de pedestres.
- II. O ciclista, montado ou desmontado, empurrando a bicicleta equipara-se ao pedestre em direitos e deveres.
- III. Nas áreas urbanas, quando não houver passeios ou quando não for possível a utilização destes, a circulação de pedestres na pista de rolamento será feita com prioridade sobre os veículos, pelos bordos da pista, em fila única, exceto em locais proibidos pela sinalização e nas situações em que a segurança ficar comprometida.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 36**

Em relação às penalidades o CTB, promover, na via, competição, eventos organizados, exibição e demonstração de perícia em manobra de veículo, ou deles participar, como condutor, sem permissão da autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via, constitui que grau de infração e qual a penalidade?

- (A) Infração gravíssima; Penalidade - multa (dez vezes), suspensão do direito de dirigir e apreensão do veículo.
- (B) Infração grave; Penalidade - multa (três vezes), apreensão do veículo.
- (C) Infração gravíssima; Penalidade - multa (cinco vezes), suspensão do direito de dirigir e apreensão do veículo.
- (D) Infração gravíssima; Penalidade - multa (dez vezes), somente apreensão do veículo.

**Questão 37**

A respeito do que dita o CTB, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) Nas vias rurais, quando não houver acostamento ou quando não for possível a utilização dele, a circulação de pedestres, na pista de rolamento, será feita com prioridade sobre os veículos, pelos bordos da pista, em fila única, no sentido do deslocamento de veículos, exceto em locais proibidos pela sinalização e nas situações em que a segurança ficar comprometida.
- (B) Nos trechos urbanos de vias rurais e nas obras de arte a serem construídas, deverá ser previsto passeio destinado à circulação dos pedestres, que não deverão, nessas condições, usar o acostamento.
- (C) Onde houver obstrução da calçada ou da passagem para pedestres, o órgão ou entidade com circunscrição sobre a via deverá assegurar a devida sinalização e proteção para circulação de pedestres.
- (D) Para cruzar a pista de rolamento o pedestre tomará precauções de segurança, levando em conta, principalmente, a visibilidade, a distância e a velocidade dos veículos, utilizando sempre as faixas ou passagens a ele destinadas sempre que estas existirem numa distância de até cinquenta metros dele.

**Questão 38**

Para a finalidade prevista no CTB, o Ministério da Educação, mediante proposta do Contran e do Conselho de Reitores das Universidades Brasileiras, diretamente ou mediante convênio, promoverá o listado nas alternativas a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) adoção, em todos os níveis de ensino, de um currículo interdisciplinar com conteúdo programático sobre segurança de trânsito
- (B) adoção de conteúdos relativos à educação para o trânsito nas escolas de formação para o magistério e o treinamento de professores e multiplicadores
- (C) criação de corpos técnicos interprofissionais para levantamento e análise das causas dos acidentes de trânsito
- (D) elaboração de planos de redução de sinistros de trânsito com os núcleos interdisciplinares universitários de trânsito, com vistas à integração universidades-sociedade na área de trânsito.

**Questão 39**

A respeito das faixas de domínio longitudinal e transversal, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) A instalação longitudinal são as instalações feitas de forma paralela à faixa de domínio, também podendo ser aérea ou subterrânea.
- (B) Assim como a Transversal, elas podem ser transmissoras de redes de energia, iluminação pública, entre outras.
- (C) A diferença entre a longitudinal e a transversal é que a primeira atravessa a rodovia ou ferrovia, enquanto a segunda vai acompanhando ao longo da rodovia.
- (D) A ocupação de forma irregular deste espaço pode implicar na remoção por meio de reintegração de posse, além de ser responsável por qualquer dano que venha causar.

**Questão 40**

No âmbito do CTB, analise as afirmativas a seguir:

- I. A sinalização terá a seguinte ordem de prevalência: as ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais; as indicações do semáforo sobre os demais sinais; as indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito.
- II. Não serão aplicadas as sanções previstas no Código por inobservância à sinalização quando esta for insuficiente ou incorreta.
- III. O órgão ou entidade de trânsito com circunscrição sobre a via é responsável pela implantação da sinalização, respondendo pela sua falta, insuficiência ou incorreta colocação.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 41**

A autoridade de trânsito, na esfera das competências estabelecidas no CTB e dentro de sua circunscrição, deverá aplicar, às infrações nele previstas, as penalidades listadas nas alternativas a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) cassação da Carteira Nacional de Habilitação
- (B) cassação da Permissão para Dirigir
- (C) recolhimento a delegacia de polícia
- (D) frequência obrigatória em curso de reciclagem

**Questão 42**

A respeito da acessibilidade, analise as afirmativas a seguir:

- I. A acessibilidade deve ser pensada em todas as áreas, como transporte, educação, saúde e cultura.
- II. Leis e normas técnicas devem ser criadas e fiscalizadas para garantir a acessibilidade.
- III. A falta de acessibilidade pode gerar exclusão social e limitar a participação das pessoas na sociedade.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 43**

A respeito da faixa de domínio, analise as afirmativas a seguir:

- I. Define-se como “Faixa de Domínio” a base física sobre a qual se assenta uma rodovia, constituída pelas pistas de rolamento, canteiros, obras de arte, acostamentos, sinalização e faixa lateral de segurança, com limites definidos conforme projeto executivo da rodovia, decretos de utilidade pública, ou em projetos de desapropriação.
- II. Conforme o Art. 50 do Código de Trânsito Brasileiro, o uso de faixas laterais de domínio e das áreas adjacentes às estradas e rodovias obedecerá às condições de segurança do trânsito estabelecidas pelo órgão ou entidade com circunscrição sobre a via.
- III. Para ocupar faixa de domínio, é necessário possuir autorização do órgão competente.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 44**

Qualquer instalação localizada em algum ponto da faixa de domínio. É chamada pontual e exemplos estão listados nas alternativas a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) rede de água
- (B) painéis publicitários
- (C) radares eletrônicos
- (D) torres de telecomunicações

**Questão 45**

A instalação transversal é qualquer instalação que atravesse a faixa de domínio, o que pode acontecer de forma aérea ou subterrânea. Nas alternativas a seguir há exemplos dessas instalações, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) redes de energia
- (B) linhas de transmissão e distribuição
- (C) redes de fibra óptica
- (D) controladores de velocidade

**Questão 46**

Em relação à carteira de habilitação categoria E, assinale a alternativa que apresente uma **incorreção** em relação às suas exigências, com base na combinação de veículos em que a unidade tratora se enquadre nas Categorias B, C ou D e traga uma das condições previstas em lei.

- (A) A unidade acoplada, reboque, semirreboques ou articulada, tenha 4.000kg ou mais de PBT.
- (B) A lotação da unidade acoplada exceda a 8 lugares.
- (C) A unidade acoplada seja da categoria trailer.
- (D) Seja uma combinação de veículos com mais de uma unidade racionada, independentemente da capacidade de tração ou do PBT.

**Questão 47**

Ainda em relação às normas de fiscalização, analise as afirmativas a seguir:

- I. Os veículos motocicleta, motoneta e ciclomotor, quando desmontados e/ou empurrados nas vias públicas, não se equiparam ao pedestre, estando sujeitos às infrações previstas no CTB.
- II. O simples abandono de veículo em via pública, estacionado em local não proibido pela sinalização, não caracteriza infração de trânsito; assim, não há previsão para sua remoção por parte do órgão ou entidade executivos de trânsito com circunscrição sobre a via.
- III. Os órgãos e entidades executivos do SNT poderão celebrar convênio delegando as atividades previstas no CTB, com vistas à maior eficiência e à segurança para os usuários da via.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 48**

O titular do serviço de transporte público coletivo deverá divulgar, diretamente ou através de seu órgão ou entidade reguladora, de forma sistemática e periódica, nos termos da lei, informações relativas:

- I. aos custos de realização dos serviços, bem como das atividades que o compõem;
- II. aos dados de gratuidades e descontos tarifários, por tipo, e respectivos impactos no cálculo da tarifa pública;
- III. à fixação e aos reajustes das tarifas cobradas dos passageiros, bem como a análise de impacto socioeconômico da política tarifária.

Analise os itens acima e assinale

- (A) se apenas os itens I e II estiverem corretos.
- (B) se apenas os itens I e III estiverem corretos.
- (C) se apenas os itens II e III estiverem corretos.
- (D) se todos os itens estiverem corretos.

**Questão 49**

Em relação à nomenclatura e às definições reguladas em lei, analise as afirmativas a seguir:

- I. transporte público coletivo: serviço público de transporte de passageiros acessível a toda a população, aberto ao público, com itinerários e política tarifária fixados pelo concessionário.
- II. transporte especial de passageiros: serviços de transporte de passageiros regulamentado ou contratado pelo poder público, apartado da rede de transporte público coletivo da localidade, para o atendimento de segmentos específicos da sociedade
- III. 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, destinado a passageiros previamente cadastrados e realizado por empresa autorizada pelo poder público responsável

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.

**Questão 50**

As rodovias que cortam o país na direção Leste-Oeste recebem numeração iniciada em

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

# REDAÇÃO

A cada dia vem se discutindo mais acerca da Inteligência Artificial e como os recursos a ela vinculados se multiplicam e popularizam.

Ao mesmo tempo em que isso pode facilitar a vida da sociedade, pode torná-la parálitica.

Com base nesse cenário, discuta, num texto dissertativo-argumentativo, como cidadãos e Governos devem lidar, em prol do bem comum, com essa nova realidade.

Use o espaço abaixo como rascunho e depois passe a limpo na Folha de Redação.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

Realização  
Instituto  
**ACCESS**