

---

**LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO COM EMMANOEL THADEU**

---

1. **(2016 / IBFC / Emdec / Controlador de Movimentação e Transporte) Leia as afirmativas a seguir tendo como base a lei que instituiu o código de trânsito brasileiro.**

**Compete aos órgãos e entidades executivos de trânsito dos Municípios, no âmbito de sua circunscrição:**

- I. Cumprir e fazer cumprir a legislação e as normas de trânsito, no âmbito de suas atribuições.
- II. Implantar, manter e operar o sistema de sinalização, os dispositivos e os equipamentos de controle viário.
- III. Coletar dados estatísticos e elaborar estudos sobre os acidentes de trânsito e suas causas.
- IV. Implantar, manter e operar sistema de estacionamento rotativo pago nas vias.
- V. licenciar, na forma da legislação, veículos de tração e propulsão humana e de tração animal, fiscalizando, autuando, aplicando penalidades e arrecadando multas decorrentes de infrações.

**Das afirmações apresentadas estão corretas:**

- a) Apenas I e IV.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I, III e V
- d) I, II, III, IV e V.

2. **(2018 / UECE-CEV / DETRAN-CE / Agente de trânsito) A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. Nas vias urbanas, onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de**

- a) 40 (quarenta) quilômetros por hora, nas vias coletoras.
- b) 60 (sessenta) quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
- c) 40 (quarenta) quilômetros por hora, nas vias arteriais.
- d) 50 (cinquenta) quilômetros por hora, nas vias locais.

3. **Conforme o CTB, art. 69, 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, observada a seguinte disposição:**

- a) Para atravessar uma passagem sinalizada para pedestres ou delimitada por marcas sobre a pista: Onde houver foco de pedestres, obedecer às indicações das luzes. Onde não houver foco de pedestres, aguardar que o semáforo ou o agente de trânsito interrompa o fluxo de veículos.
- b) Os pedestres que estiverem atravessando a via sobre as faixas delimitadas para esse fim não terão prioridade de passagem, exceto nos locais com sinalização semaforica, onde deverão ser respeitadas as disposições do CTB.
- c) Nas interseções e em suas proximidades, onde não existam faixas de travessia, os pedestres devem atravessar a via na continuação da calçada, observadas as seguintes



normas: Deverão adentrar na pista sem antes se certificar de que podem fazê-lo sem obstruir o trânsito de veículos.

- d) Uma vez iniciada a travessia de uma pista, os pedestres deverão aumentar o seu percurso, não demorar-se ou parar sobre ela sem necessidade.

**4. Com base no Código de Trânsito Brasileiro, responda a questão.**

**Dispõe o Art. 105 que, entre outros a serem estabelecidos pelo CONTRAN, o equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo é obrigatório para os veículos de transporte de passageiros com \_\_\_\_\_ lugares.**

**Complete corretamente a lacuna:**

- a) mais de dez
- b) no mínimo sete
- c) até nove
- d) qualquer número de

**5. (2014 / CONSULPAM / SURG / Agente de trânsito) Julgue as assertivas abaixo se utilizando das disposições do Código de Trânsito Brasileiro relativas às exigências para a circulação e condução de veículos de moto-frete, escolhendo, ao final, a sequência CORRETA:**

- I. instalação opcional de protetor de motor mata-cachorro, fixado no chassi do veículo, destinado a proteger o motor e a perna do condutor em caso de tombamento, nos termos de regulamentação do Conselho Nacional de Trânsito – Contran.
- II. registro como veículo da categoria de aluguel
- III. instalação de aparador de linha antena corta-pipas, nos termos de regulamentação do Contran.
- IV. inspeção anual para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança.

- a) F, V, V, F
- b) V, V, F, F
- c) V, V, F, V
- d) F, F, V, F

---

**DIREITO CONSTITUCIONAL COM EMMANOEL THADEU**

---

**1. (FCC 2017 - TRT - 24ª REGIÃO (MS)) Silmara, brasileira naturalizada, verificou a Constituição Federal brasileira a respeito de possível extradição de brasileiro naturalizado. Assim, constatou que, dentre os direitos e deveres individuais e coletivos, está previsto que**

- a) nenhum brasileiro será extraditado, salvo o naturalizado, em caso de crime comum, praticado antes ou depois da naturalização, ou de comprovado envolvimento em milícia armada e grupos guerrilheiros.
- b) a extradição de qualquer brasileiro, seja ele naturalizado ou não, consta em diversas hipóteses taxativas do artigo 5o da Carta Magna.
- c) a extradição de qualquer brasileiro, seja ele naturalizado ou não, somente poderá ocorrer em caso de comprovado envolvimento em tráfico ilícito de entorpecentes e drogas afins.
- d) nenhum brasileiro será extraditado, salvo o naturalizado, em caso de crime comum, praticado antes da naturalização, ou de comprovado envolvimento em tráfico ilícito de entorpecentes e drogas afins, na forma da lei.



e) a extradição de qualquer brasileiro, seja ele naturalizado ou não, somente poderá ocorrer em caso de comprovado envolvimento em tráfico ilícito de entorpecentes e drogas afins, envolvimento em milícia armada e grupos guerrilheiros e prática de ato de terrorismo.

**2. (FCC 2017 - TRT - 11ª Região (AM e RR)) Considere as situações abaixo.**

- I. Airton é brasileiro e sua esposa Carmela é italiana. Bernardo, filho do casal, nasceu em Londres, enquanto seu pai lá estava a serviço da República Federativa do Brasil.
- II. Benjamin nasceu no Brasil enquanto seus pais, que são alemães, aqui estavam a serviço da Alemanha.
- III. João, filho de Maria, brasileira, nasceu nos Estados Unidos e foi registrado na repartição brasileira competente.

**São brasileiros natos:**

- a) Bernardo, Benjamin e João.
- b) Bernardo e João, apenas.
- c) Bernardo e Benjamin, apenas.
- d) Benjamin e João, apenas.
- e) João, apenas.

**3. (FCC 2017 - TRT - 11ª Região (AM e RR)) Caio, brasileiro nato, é jogador de futebol profissional e foi contratado para jogar por um grande clube estrangeiro, cuja legislação o país impõe a naturalização de Caio como condição para a permanência em seu território, e, como queria continuar jogando nesse time, procedeu à naturalização. Caio**

- a) perderá a nacionalidade brasileira enquanto permanecer em território estrangeiro, podendo readquiri-la assim que retornar ao Brasil.
- b) perderá a nacionalidade brasileira, tendo em vista que adquiriu outra nacionalidade.
- c) tornar-se-á brasileiro naturalizado automaticamente, em razão de ter adquirido outra nacionalidade.
- d) não perderá a nacionalidade brasileira apenas se comprovar que mantém vínculos com o Brasil, visitando-o periodicamente.
- e) não perderá a nacionalidade brasileira.

**4. Dentre os candidatos que pretendem disputar a eleição para Governador estão um prefeito municipal no exercício de seu segundo mandato consecutivo e um militar com mais de dez anos de serviço. Para que sejam elegíveis, de acordo com as normas constitucionais,**

- a) ambos devem renunciar aos cargos que ocupam até seis meses antes do pleito.
- b) ambos devem renunciar aos cargos que ocupam até três meses antes do pleito.
- c) ambos devem afastar-se dos cargos que ocupam até seis meses antes do pleito, sendo que o militar, se eleito, passará automaticamente, no ato da diplomação, para a inatividade.
- d) o Prefeito deve renunciar ao mandato até seis meses antes do pleito, ao passo que o militar deve ser agregado pela autoridade superior e, se eleito, passará automaticamente, no ato da diplomação, para a inatividade.
- e) o Prefeito não precisará renunciar ao mandato, mas o militar deverá afastar-se da atividade e, se eleito, perderá o cargo no ato de sua diplomação.

1. **A terça parte de uma família de beija-flores resolveu experimentar o néctar de uma margarida. A quinta parte pousou numa papoula. O triplo da diferença desses números decidiu pousar numa rosa e ainda sobrou um beija-flor pairando sobre o ar. Quantos beija-flores pousaram na papoula?**
  - a) 2
  - b) 3
  - c) 4
  - d) 5
  - e) 6
  
2. **Vinte e quatro metros cúbicos de certo produto devem ser acondicionados em frascos de 800ml. Quantos frascos serão necessários?**
  - a) 300 frascos
  - b) 3000 frascos
  - c) 30.000 frascos
  - d) 300.000 frascos
  - e) 3 frascos
  
3. **Um tanque contém  $\frac{2}{9}$  de sua capacidade de água; se receber mais 800 litros, ele ficará com os  $\frac{6}{7}$  cheios. Calcule a capacidade do tanque, em litros.**
  - a) 1.200 litros
  - b) 1.220 litros
  - c) 1.230 litros
  - d) 1.245 litros
  - e) 1.260 litros
  
4. **Uma pessoa possui 2 cavalos e uma sela que vale R\$ 15,00. Colocando a sela no primeiro cavalo, vale este o dobro do segundo. Colocando-a no segundo, vale esse R\$ 30,00 menos que o primeiro. Quanto vale cada cavalo?**
  - a) R\$ 50,00 e R\$ 90,00
  - b) R\$ 55,00 e R\$ 90,00
  - c) R\$ 60,00 e R\$ 105,00
  - d) R\$ 67,00 e R\$ 100,00
  - e) R\$ 72,00 e R\$ 102,00
  
5. **Segundo a organização mundial de saúde, “3 em cada 7 jovens fumantes podem morrer depois dos 34 anos por causa do cigarro”. No Brasil, entre jovens e adultos há 32,9 milhões de fumantes. Destes, 28 milhões são adultos. Com base nesses dados, quantos jovens brasileiros fumantes podem vir a morrer, após 34 anos, por causa do cigarro?**
  - a) 950.000
  - b) 1,5 milhão
  - c) Mais de 3 milhões
  - d) Menos de 1.900,00
  - e) 2,1 milhões
  
6. **Um automóvel, com velocidade de 60km/h, percorre 900km em 3 dias, viajando 5 horas por dia. Então, a velocidade média necessária para percorrer 1200 km em 2 dias, viajando 8 horas por dia é de:**



- a) 75 km/h
  - b) 78 km/h
  - c) 80 km/h
  - d) 85 km/h
  - e) 88 km/h
7. **Vinte e quatro operários fazem  $\frac{2}{5}$  de determinado serviço em 10 dias, trabalhando 7 horas por dia. Em quantos dias a obra estará terminada, sabendo-se que foram dispensados 4 operários e o regime de trabalho diminuído de uma hora por dia?**
- a) 8
  - b) 11
  - c) 12
  - d) 21
  - e) 18
8. **Uma pessoa comprou uma geladeira por R\$ 2.340,00. Sabe-se que nesse valor está embutido um imposto (IPI) que é de 17% do valor da geladeira. Quanto foi pago pela geladeira sem o imposto?**
- a) R\$ 1.500,00
  - b) R\$ 2.000,00
  - c) R\$ 1.600,00
  - d) R\$ 2.600,00
  - e) R\$ 2.100,00