



LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO

01) A Carteira Nacional de Habilitação permite a quem a possuir, o direito de dirigir:

- A) Qualquer tipo de veículo, apenas na localidade onde foi emitida.
- B) Veículos automotores, para os quais foi habilitado, em todo território nacional.
- C) Qualquer tipo de veículo automotor.
- D) Veículos automotores, para os quais foi habilitado, apenas na localidade onde foi emitida.

02) Não é equipamento obrigatório de veículos ciclomotores:

- A) Lanterna de freios de cor branca.
- B) Iluminação de placa traseira.
- C) Indicador luminoso de mudança de direção.
- D) Espelhos retrovisores de ambos os lados.

03) As infrações decorrentes de atos praticados, na direção do veículo automotor por condutor inabilitado é de responsabilidade do:

- A) Condutor do veículo.
- B) Proprietário do veículo.
- C) Proprietário e condutor do veículo concomitantemente.
- D) Transportador e embarcador.

04) Quando a qualquer tempo, se for constatado que o condutor está colocando em risco a segurança do trânsito, poderá ser submetido a:

- A) Curso de direção defensiva.
- B) Exame de aptidão física e mental.
- C) Curso de reciclagem.
- D) Avaliação psicológica.

NORMAS DE CIRCULAÇÃO E CONDUTA

05) Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima na via coletora será de:

- A) 60km/h.
- B) 30km/h.
- C) 40 km/h.
- D) 50km/h.

06) Observe o desenho abaixo e responda. Em relação aos movimentos dos pedestres e dos veículos 1 e 4, aqueles que têm a preferência são:



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

07) Em via de mão dupla, a circulação pela contramão é:

- A) Possível, quando a sinalização permitir.
- B) Possível, quando houver pouca movimentação de veículos na via, em sentido contrário.
- C) Sempre proibida.
- D) Possível, quando for ultrapassar outro veículo e, somente, pelo espaço necessário a esse fim.

08) Onde não houver sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de :

- A) 20Km/h nas vias locais.
- B) 40Km/h nas vias coletoras.
- C) 80Km/h nas estradas.
- D) 60Km/h nas vias de trânsito rápido.

09) Caminhonete é o veículo:

- A) Misto destinado ao transporte de passageiros e carga no mesmo compartimento.
- B) Destinado a tracionar ou arrastar outro.
- C) Destinado ao transporte de carga com peso bruto total de até 3.500 quilogramas.
- D) Propulsão elétrica que se move sobre trilhos.

10) Denomina-se ciclovia:

- A) Interseção de duas vias em nível.
- B) Parte da pista de rolamento destinada à circulação exclusiva de ciclos, delimitada por sinalização específica.
- C) Pista própria destinada à circulação de ciclos, separada fisicamente do tráfego comum.
- D) Espaço livre destinado à circulação de pedestres.

11) Denomina-se cruzamento:

- A) Interseção de duas vias em nível.
- B) Obstáculo físico construído como separador de duas pistas de rolamento.
- C) Parte da via, normalmente segregada e em nível diferente.
- D) Pista própria destinada à circulação de ciclos.

12) A imobilização de veículos por tempo superior ao necessário para embarque ou desembarque de passageiros, denomina-se:

- A) Transposição de faixas.
- B) Estacionamento.
- C) Parada.
- D) Ultrapassagem.

SINALIZAÇÃO

13) Relativamente à hierarquia das leis de trânsito, podemos dizer:

- A) A placa de "parada obrigatória" e a placa de "dê a preferência" dão informações semelhantes.
- B) O policial de trânsito não é superior à sinalização da via.
- C) A placa de "dê a preferência", determina uma "parada obrigatória".
- D) O policial de trânsito deverá ser atendido nas determinações que facilite o fluxo de veículos, mesmo contrariando a sinalização da via.

14) A placa de nº A-22 adverte:

- A) Ponte móvel.
- B) Estreitamento de pista à direita.
- C) Ponte estreita.
- D) Estreitamento de pista ao centro.



15) A placa de nº R-4b regulamenta:

- A) Proibido virar à esquerda.
- B) Proibido virar à direita.
- C) Proibido seguir em frente.
- D) Curva acentuada à direita.



16) A placa de nº A-14 significa:

- A) Semáforo à frente.
- B) Parada obrigatória à frente.
- C) Cruzamento de vias.
- D) Parada obrigatória.





17) Diante da placa de nº SAU-12 você entende que existe:

- A) Um aeroporto nas proximidades.
- B) Uma passagem protegida, elevada ou subterrânea, para a travessia da via por pedestres.
- C) Um restaurante.
- D) Uma loja de conveniência próxima à via.



18) Diante da placa de nº SAU-06 você entende que:

- A) Existe um aeroporto nas proximidades.
- B) Existe um local com estabelecimento onde você pode dormir.
- C) Encontrará um telefone.
- D) Na área sinalizada, você pode estacionar seu veículo.



DIREÇÃO DEFENSIVA

19) Uma velocidade compatível com a segurança permite ao condutor:

- A) Forçar a saída do veículo que estiver a sua frente para um dos lados da via.
- B) Frear, rapidamente, o veículo, a todo momento, sem se preocupar com os demais veículos.
- C) Realizar ultrapassagens pela direita.
- D) Perceber, antecipadamente, os riscos e agir prontamente para evitá-los ou controlá-los.

20) É correto afirmar que, para evitar desgaste físico durante o ato de dirigir, é necessário que o condutor:

- A) Apóie bem o corpo no assento, com as pernas, totalmente, esticadas.
- B) Apóie bem o corpo no assento e no encosto do banco o mais próximo possível de um ângulo de 90 graus.
- C) Apóie bem o encosto do banco o mais próximo possível de um ângulo de 60 graus.
- D) A posição do assento e do encosto do banco não influi no desgaste físico do condutor.

21) O estado de conservação dos pneus é importante para:

- A) O conforto dos passageiros.
- B) Evitar o fenômeno de aquaplanagem, garantindo aderência adequada do veículo ao solo.
- C) A correta marcação de quilometragem no odômetro.
- D) A conservação das pistas de rolamento.

22) Direção Defensiva é a forma de dirigir que permite ao condutor:

- A) Efetuar ultrapassagem em qualquer local da via.
- B) Conduzindo ônibus coletivo, parar fora do ponto pré estabelecido para embarque ou desembarque de passageiros.
- C) Transitar com o veículo em velocidade inferior à metade da velocidade máxima estabelecida para a via, para evitar acidente.
- D) Reconhecer, antecipadamente, as situações de perigo e prever o que pode acontecer se decisões certas não forem tomadas.

23) Adequar a velocidade às diferentes características das vias permite ao condutor dirigir numa velocidade segura. Por isso, você deve:

- A) Verificar se outros veículos trafegam em velocidade segura e imprime maior velocidade do que o seu.
- B) Confiar na sua habilidade de condutor, pois, dirige há mais de dez anos.
- C) Decidir em cada situação qual a velocidade segura, obedecendo ao limite estabelecido, observando as suas próprias condições e as de seu veículo e da via.
- D) Saber que tem um veículo potente e que pode fazer manobras radicais.

PRIMEIROS SOCORROS

24) Prevenir-se, ao prestar socorro a alguém significa:

- A) Somente, socorrer se estiver acompanhado por alguém.
- B) Evitar riscos pessoais e acidentes secundários.
- C) Socorrer, somente, durante o dia.
- D) Somente, socorrer quando não houver sangramento.

25) Num acidente de trânsito deverá receber os primeiros socorros, primeiramente, a vítima que estiver:

- A) Gritando, com muita dor.
- B) Xingando, com muitas ameaças.
- C) Com muitas fraturas.
- D) Respirando com muita dificuldade.

26) Não constitui procedimento correto, em caso de temperatura elevada:

- A) O banho de imersão está indicado para normalizar a temperatura elevada.
- B) Ao verificar a temperatura corporal nas axilas, as mesmas devem estar secas.
- C) Agasalhar bem a vítima para normalizar a temperatura.
- D) As compressas úmidas e frias no couro cabeludo evitam as convulsões.

MEIO AMBIENTE

27) Como pedestre ou como passageiro podemos colaborar para a melhoria do meio ambiente quando:

- A) Usamos sempre combustível e lubrificantes de boa qualidade.
- B) Quando não atiramos lixo, pontas de cigarros e latas nas vias públicas.
- C) Fazemos as revisões e manutenções recomendadas pelo fabricante.
- D) Evitamos paradas prolongadas com o motor funcionando.

28) As inspeções de emissões de gases melhoram as condições de vida, porque:

- A) Contribuem para a segurança dos veículos.
- B) Diminuem o desgaste do motor.
- C) Reduzem a emissão de gases poluentes na atmosfera.
- D) Contribuem para o consumo excessivo de combustível e lubrificante.

NOÇÕES DE MECÂNICA

29) A bobina tem a função de :

- A) Condensar a corrente elétrica.
- B) Diminuir a tensão da corrente elétrica.
- C) Transformar a corrente elétrica de baixa para alta tensão.
- D) Distribuir a corrente elétrica.

30) No sistema de arrefecimento não se utiliza o seguinte componente:

- A) Bomba d'água.
- B) Ventoinha ou ventilador.
- C) Radiador.
- D) Filtro de óleo.