



Campo Limpo Paulista



CARGO: MOTORISTA

Esta prova contém 50 (cinquenta) questões objetivas na forma de teste de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas cada, sendo que existe apenas uma alternativa correta para cada questão.

Utilize somente caneta esferográfica azul ou preta de ponta grossa, não porosa, para preencher sua folha de respostas. O campo da alternativa escolhida deverá ser preenchido por inteiro, conforme instrução constante na folha de respostas.

A prova terá duração de 03 (três) horas. Os candidatos poderão se retirar da sala quando transcorridos 30 (trinta) minutos de prova.

Ao término da prova, o caderno de questões e a folha de respostas deverão ser entregues ao fiscal da sala.

Não se esqueça de assinar a lista de presença.



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA
Prova de Motorista

CAMPO LIMPO PAULISTA

Rascunho do Gabarito

Prova de MOTORISTA

Nº	A	B	C	D	E		Nº	A	B	C	D	E
1							26					
2							27					
3							28					
4							29					
5							30					
6							31					
7							32					
8							33					
9							34					
10							35					
11							36					
12							37					
13							38					
14							39					
15							40					
16							41					
17							42					
18							43					
19							44					
20							45					
21							46					
22							47					
23							48					
24							49					
25							50					



Português

Leia o texto e responda às perguntas.

Desde o nascimento do filho, há dois anos, Caroline Dourado, 22, só pega transporte público na companhia de um amigo ou familiar. Subir e descer de ônibus ou entrar e sair de estações de metrô com carrinho de bebê passaram a exigir da jovem um esforço extra. Ela reclama que muitos motoristas de coletivos ignoram os sinais de parada ao avistarem a mãe e o equipamento. Nos terminais de trem, a dificuldade é a mesma, pois alguns não possuem rampas ou elevadores. “Se não tiver companhia, nem saio de casa. Não consigo entender como gastam milhões para construir uma estação e não pensam na acessibilidade”, reclama Carolina.

Moradora do Guará, ela ainda ressaltava a falta de padrão de estações, calçadas e paradas de ônibus. “As duas estações do Guará são bem equipadas: têm elevadores ou escadas rolantes, mas você desembarca em Taguatinga ou em outra cidade e já sofre dificuldades para se locomover com uma criança. O mesmo acontece em calçadas. Algumas são bem conservadas e com rampas, mas você anda um pouco mais e não consegue passar porque está tudo quebrado, sem manutenção”, compara.

As dificuldades de locomoção em Brasília estão por todos os lados. Caminhar pelo comércio da Asa Norte ou atravessar o Eixo Rodoviário pelas passagens subterrâneas implica desafios para qualquer cidadão. Para quem tem algum tipo de limitação física, os problemas são ainda maiores. No DF, há mais de 14,6 mil pessoas com deficiência motora ou visual e, em 2015, entidades representativas de cadeirantes e deficientes visuais prometem pressionar o poder público.

A ideia é fazer com que o tema acessibilidade receba a mesma importância de projetos voltados para o trânsito, como a expansão de estacionamentos e de vias. Em alguns casos, as soluções dependem apenas de vontade política. Para os deficientes visuais, por exemplo, as caixas de correio, as lixeiras chumbadas nas grades das casas, os orelhões e a falta de poda de árvores são obstáculos perigosos. O presidente da Associação de Deficientes Visuais e Amigos (Adeva), Markiano Charan Filho, explica que o risco está em bater com o rosto nos equipamentos e galhos porque é impossível identificar a presença deles com as bengalas.

Para Charan, a falta de padronização dos equipamentos urbanos também torna o dia a dia mais complicado. “Em um quarteirão, a banca do jornal está do lado esquerdo. No outro, do lado direito da calçada. Se fosse uniformizado, seria melhor”, disse. E, quando há soluções para facilitar o deslocamento do deficiente visual, falta educação. É o caso dos semáforos sonoros. “É um equipamento que ajuda, sim. Mas um passo anterior à implantação deles seria a educação do motorista. Eu não tenho coragem de atravessar sozinho por medo de o motorista avançar o sinal”, conta.

Correio Braziliense, novembro de 2014

1) Por que Caroline Dourado precisa de uma companhia para usar transporte público quando está com o carrinho de bebê?

- a) Porque ela gosta de ter companhia.
- b) Porque são necessárias duas pessoas para empurrar o carrinho de bebê.
- c) Porque ela precisa de apoio moral.
- d) Porque ela precisa de força física adicional.
- e) Porque ela precisa de alguém que conheça o caminho.

2) Assinale a alternativa que está de acordo com o texto.

- a) Caroline Dourado tem dificuldade para usar o carrinho de bebê no trem porque o vagão não comporta algo do tamanho dele.
- b) Caroline Dourado tem dificuldade para usar o carrinho de bebê no trem porque muitos terminais não são acessíveis para ele.
- c) Caroline Dourado tem dificuldade para usar o carrinho de bebê no trem porque ele não passa pela porta do vagão.
- d) Caroline Dourado tem dificuldade para usar o carrinho de bebê no ônibus porque não existe rampa de acesso.
- e) Caroline Dourado tem dificuldade para usar o carrinho de bebê no ônibus porque ele não cabe dentro do veículo.



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA

Prova de Motorista

- 3) De acordo com o texto, o que é acessibilidade nos transportes urbanos?
- Abrir espaço em ônibus e trens para que haja locais especiais para cadeiras de rodas e carrinhos de bebês.
 - Capacitar motoristas e cobradores de ônibus para que não tenham preconceito contra usuários com mobilidade reduzida.
 - Garantir que motoristas de ônibus parem quando pessoas com carrinho de bebê ou cadeira de rodas fizerem sinal.
 - Dar condições seguras para sua utilização, fornecendo autonomia para pessoa portadora de deficiência ou com mobilidade reduzida.
 - Veiculação de campanhas de marketing em ônibus, trens e metrô para que a população aceite melhor pessoas deficientes e com mobilidade reduzida.
- 4) Assinale a alternativa correta de acordo com o texto:
- Como não há padronização de acesso e sinalização nas estações, muitas vezes uma viagem que parece ser fácil se transforma em uma grande dificuldade.
 - Como não há padronização de acesso e sinalização nas estações, muitas vezes a pessoa se perde e não consegue chegar no local de destino.
 - Como não há padronização de acesso e sinalização nas estações, não é possível fazer o planejamento prévio de uma viagem.
 - Como não há padronização de acesso e sinalização nas estações, é necessário mudar a rota planejada no meio da viagem.
 - Como não há padronização de acesso e sinalização nas estações, é impossível utilizar o transporte público com carrinho de bebê.
- 5) Assinale a alternativa correta de acordo com o texto:
- Todas as passagens subterrâneas e calçadas do Distrito Federal estão em péssimas condições e são uma ameaça aos pedestres.
 - Andar a pé no Distrito Federal é muito fácil para quem tem problemas de mobilidade.
 - Andar a pé no Distrito Federal pode ser um desafio mesmo para quem não tem problemas de mobilidade.
 - As calçadas e passagens subterrâneas do Distrito Federal não são bem conservadas propositalmente para desestimular seu uso por parte dos pedestres.
 - Usar o carro no Distrito Federal é mais difícil que andar a pé porque as calçadas estão em melhores condições que as ruas.
- 6) Assinale a alternativa correta de acordo com o texto:
- Atualmente a mobilidade de veículos automotores não recebe a mesma atenção que a mobilidade de pedestres e deficientes.
 - Atualmente a mobilidade de pessoas deficientes não recebe a mesma atenção que a mobilidade de pedestres.
 - Atualmente a mobilidade de bicicletas não recebe a mesma atenção que a mobilidade de pedestres e deficientes.
 - Atualmente a mobilidade de cadeirantes não recebe a mesma atenção que a mobilidade de pessoas com carrinhos de bebê.
 - Atualmente a mobilidade de pedestres e deficientes não recebe a mesma atenção que a mobilidade de veículos automotores.
- 7) Segundo o texto, qual desses fatores é um perigo para deficientes visuais?
- Equipamentos urbanos na calçada localizados na altura do rosto.
 - Equipamentos urbanos com sinalizador sonoro.
 - A padronização de equipamentos urbanos.
 - A existência de bancas de jornal nas calçadas.
 - O alto fluxo de carros nas ruas.



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA

Prova de Motorista

8) Assinale a frase na qual a crase está usada de maneira **incorreta**:

- a) Dedicou-se àquela tarefa com muito afinco.
- b) Fui à farmácia e não achei o remédio.
- c) Investimento em acessibilidade é medida fundamental às políticas públicas.
- d) Ficamos frente à frente no tribunal.
- e) Cheguei atrasado à aula.

9) Assinale a opção que apresenta o emprego correto do pronome:

- a) Ele trouxe os vestidos para mim experimentar.
- b) Ela levou todas as joias consigo.
- c) Minha amiga, convidei-la para o jantar.
- d) A infância é uma fase maravilhosa, cujas pessoas estão descobrindo a vida.
- e) Nós se vestimos a caráter para a festa.

10) Assinale a alternativa que apresenta o verbo *precisar* com a regência correta:

- a) Não precisa de vir tão cedo.
- b) O policial precisou-se para o local do crime.
- c) Precisa-se de bons profissionais na cidade.
- d) Precisamos em saber como resolver os problemas.
- e) Precisam-se uma nova secretária.

11) Por causa do perigo, agi *com cautela*. Qual é a classificação morfológica de *com cautela*?

- a) Complemento verbal
- b) Complemento nominal
- c) Locução adjetiva
- d) Oração reduzida
- e) Locução adverbial

12) Assinale a frase na qual as palavras *mal / mau* são usadas corretamente:

- a) Eu preciso descansar porque tenho dormido mau.
- b) O mau da sociedade moderna é a falta de comunicação.
- c) Acabo de ter um mal pensamento.
- d) Mal tocou o telefone, ela correu para atender.
- e) Ele é um mal profissional, nunca cumpre suas tarefas.

13) Assinale a frase que apresenta o uso correto da expressão *acerca de*:

- a) A escola fica acerca de um quilômetro daqui.
- b) Vamos conversar acerca da preparação para as festas natalinas.
- c) Moro fora de casa acerca de três anos.
- d) Os artistas ficam acerca de dez metros do público.
- e) Acerca de quatro horas acabaram os exames.

14) Assinale a alternativa com as palavras que completam corretamente os espaços em branco:

Fizemos de tudo ____ de que se ____ a situação, mas ela mentiu ____ e não será perdoada. Não há o que fazer ____ esperar tudo se acalmar.

- a) a fim, consertasse, demais, senão
- b) afim, concertasse, demais, senão
- c) a fim, consertasse, de mais, se não
- d) afim, concertasse, de mais, senão
- e) a fim, concertassem, de mais, se não

15) Assinale a alternativa na qual todas as palavras têm o mesmo tipo de derivação:

- a) infiel, amaldiçoar, aguardente
- b) desfazer, agito, folhagem
- c) erro, anoitecer, incapaz
- d) deslealdade, infelicidade, injustiça
- e) infelizmente, corte, triângulo



Matemática

16) Alberto foi ao supermercado comprar os seguintes itens:

2 kg de carne – R\$ 16,00

1 kg de açúcar – R\$ 5,00

1 kg de feijão – R\$ 4,00

250 g de queijo ralado – R\$ 2,50

Determine quantos quilos Alberto comprou e qual o valor gasto por ele, sabendo-se que acima de R\$ 20,00 o cliente tem 10% de desconto.

a) 3,5 kg – R\$ 21,00

b) 4,25kg – R\$ 27,50

c) 3,50 kg – R\$ 23,90

d) 4,25 kg – R\$ 24,75

e) 4,40 kg – R\$ 30,45

17) Marcelo consumiu 2 kWh de energia elétrica em sua casa. Sabendo que o custo do kWh é de R\$ 5,56, determine quanto Marcelo pagou na sua conta de luz.

a) R\$ 9,56

b) R\$ 9,10

c) R\$ 11,00

d) R\$ 10,12

e) R\$ 11,12

18) Otávio passou em uma avenida na qual a velocidade máxima permitida é de 60 km / h. Ele passou a 160 km / h. De quanto foi o excesso de velocidade?

a) 90 km / h

b) 95 km / h

c) 100 km / h

d) 105 km / h

e) 110 km /h

19) Com a velocidade de 75 Km/h um ônibus faz um trajeto em 40 min. Devido a um congestionamento, esse ônibus fez o percurso de volta em 50 min. Qual a velocidade média desse ônibus contando a ida e a volta?

a) 60 km / h

b) 65 km / h

c) 70 km / h

d) 75 km / h

e) 80 km / h

20) Roberto tinha 3 caixas de lápis de cor com 36 cores cada uma. Ele perdeu 12 lápis. Quantos lápis ele tem agora?

a) 80

b) 96

c) 93

d) 82

e) 48

21) Dez guindastes carregam 200 contêineres em uma plataforma em 18 dias de 8 horas de trabalho por dia. Quantos contêineres serão carregados em 15 dias, por 6 guindastes, trabalhando-se 6 horas por dia?

a) 74

b) 75

c) 76

d) 77

e) 78



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA
Prova de Motorista

22) Em uma disputa de tiro, uma catapulta, operando durante 6 baterias de 15 minutos cada, lança 300 bolas de aço. Quantas bolas de aço lançará em 10 baterias de 12 minutos cada?

- a) 600
- b) 500
- c) 400
- d) 300
- e) 200

23) Uma tábua com 1,5 m de comprimento foi colocada na vertical em relação ao chão e projetou uma sombra de 53 cm. Qual seria a sombra projetada no mesmo instante por um poste que tem 10,5 m de altura?

- a) 198 cm
- b) 143 cm
- c) 275 cm
- d) 300 cm
- e) 371 cm

24) Calcule os valores das expressões:

- I. $25,6 + 54,98 + 0,014$
- II. $198,87 + 43,29 + 0,0043$

- a) I = 80,594; II = 241,1643
- b) I = 80,675; II = 241,1643
- c) I = 81,594; II = 241,1643
- d) I = 80,341; II = 241,1789
- e) I = 80,594; II = 242,1643

25) Marco precisa abastecer dois carros, sendo que um funciona com gasolina e outro etanol. O litro da gasolina custa R\$ 2,65 e do etanol R\$ 2,50. Marco colocou 40 litros no carro a gasolina e 45 litros no carro a etanol. Quantos litros ele comprou de gasolina e de etanol respectivamente?

- a) R\$ 106,00 e R\$ 111,50
- b) R\$ 105,00 e R\$ 112,50
- c) R\$ 106,00 e R\$ 112,50
- d) R\$ 105,00 e R\$ 111,50
- e) R\$ 106,00 e R\$ 113,50

26) Calcule o valor das expressões:

- I. $60,5 \times 5$
- II. $43,78 \times 100$

- a) I = 302,5; II = 4378
- b) I = 301,5; II = 4378
- c) I = 302,5; II = 4377
- d) I = 301,5; II = 4377
- e) I = 301,5; II = 4370

27) Calcule o valor das expressões:

- I. $5430 - 2678$
- II. $10897 - 1246$

- a) I = 2752; II = 9652
- b) I = 2752; II = 9651
- c) I = 2753; II = 9651
- d) I = 2752; II = 9553
- e) I = 2750; II = 9651



28) Calcule o valor das expressões:

I. $256 / 32$

II. $2000 / 145$

a) I = 8; II = 13,79

b) I = 7; II = 13,79

c) I = 8; II = 14,79

d) I = 7; II = 15,79

e) I = 7; II = 14,79

29) Calcule o perímetro de um terreno retangular de 5,60 metros por 10,54 metros.

a) 32,28 metros

b) 31,28 metros

c) 33,28 metros

d) 30,28 metros

e) 33,28 metros

30) Com os dados do terreno da questão anterior, determine a área do terreno.

a) $59,024 \text{ m}^2$

b) $58,024 \text{ m}^2$

c) $57,024 \text{ m}^2$

d) $58,024 \text{ m}^2$

e) $59,014 \text{ m}^2$

Conhecimentos Específicos

31) Assinale a alternativa correta:

a) De acordo com o Código de Trânsito, veículos motorizados têm prioridade sobre pedestres e ciclistas em vias de mão única.

b) De acordo com o Código de Trânsito, pedestres têm prioridade sobre ciclistas apenas na calçada; ciclistas têm prioridade sobre outros veículos.

c) De acordo com o Código de Trânsito, ciclistas têm prioridade sobre pedestres e sobre outros veículos.

d) De acordo com o Código de Trânsito, pedestres têm prioridade sobre ciclistas; ciclistas têm prioridade sobre outros veículos em todas as situações.

e) De acordo com o Código de Trânsito, pedestres têm prioridade sobre ciclistas; ciclistas têm prioridade sobre outros veículos quando em vias com ciclovia.

32) Assinale a alternativa correta:

a) Andar com o carro na ciclovia ou mesmo numa ciclofaixa é infração leve.

b) Andar com o carro na ciclovia ou mesmo numa ciclofaixa é o mesmo que dirigir na calçada, infração gravíssima.

c) Andar com o carro na ciclovia ou mesmo numa ciclofaixa é infração média.

d) Andar com o carro na ciclovia ou mesmo numa ciclofaixa é o mesmo que dirigir na calçada, infração grave.

e) Andar com o carro na ciclovia ou mesmo numa ciclofaixa é permitido quando não houver bicicletas.

33) Dirigir sob efeito de substância psicoativa que determina dependência é infração gravíssima. Qual é a penalidade aplicada para motoristas flagrados dirigindo sob a influência de álcool?

a) Multa (três vezes o valor original da multa) e suspensão do direito de dirigir por 10 (dez) meses.

b) Multa (cinco vezes o valor original da multa) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses.

c) Multa (sete vezes o valor original da multa) e suspensão do direito de dirigir por 24 (vinte e quatro) meses.

d) Multa (dez vezes o valor original da multa) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses.

e) Multa (dez vezes o valor original da multa) e suspensão do direito de dirigir por 24 (vinte e quatro) meses.



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA

Prova de Motorista

34) Qual das infrações de trânsito abaixo é classificada como Gravíssima?

- a) Dirigir sem a Carteira Nacional de Habilitação (CNH).
- b) Não prestar socorro à vítima quando solicitado.
- c) Colar na traseira do ciclista.
- d) Transitar pela contramão em vias de duplo sentido de circulação.
- e) Ultrapassar veículo pelo acostamento.

35) Por que uma pessoa pode ser multada se estiver fumando dentro do carro?

- a) Porque isso faz com que o carro fique sujo e insalubre, o que é uma infração de trânsito.
- b) Porque isso faz com que o motorista esteja fumando dentro de lugar fechado, o que é proibido.
- c) Porque isso faz com que o motorista distraia os pedestres, o que é uma infração de trânsito.
- d) Porque isso faz com que o motorista distraia os outros motoristas, o que é uma infração de trânsito.
- e) Porque isso faz com que o motorista dirija em alguns momentos com apenas uma das mãos, o que é uma infração de trânsito.

36) Qual é a penalidade e a medida administrativa aplicadas quando o motorista é flagrado conduzindo veículo sem os documentos de porte obrigatório referidos no Código de Trânsito?

- a) Multa e retenção do veículo até o pagamento do valor.
- b) Multa e revogação da carteira de motorista.
- c) Multa e retenção do veículo até a apresentação dos documentos.
- d) Multa e apreensão da carteira de motorista.
- e) Instauração de inquérito policial.

37) Não usar cinto de segurança é uma das infrações mais comuns no país. Que tipo de infração é essa e quantos pontos o motorista recebe na Carteira Nacional de Habilitação (CNH) quando ele ou o passageiro transitam sem usar o cinto?

- a) Infração Média, 5 pontos
- b) Infração Grave, 5 pontos
- c) Infração Grave, 7 pontos
- d) Infração Gravíssima, 7 pontos
- e) Infração Gravíssima, 9 pontos

38) Que tipo de infração comete o motorista ao parar sobre a faixa de pedestres?

- a) Leve
- b) Média
- c) Grave
- d) Gravíssima
- e) Não é considerada uma infração de trânsito.

39) Qual das infrações de trânsito abaixo é considerada uma infração média?

- a) Conduzir o veículo em mau estado de conservação.
- b) Deixar de atualizar cadastro de habilitação ou do veículo.
- c) Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, ou os demais veículos.
- d) Transitar com o veículo na calçada.
- e) Passar propositalmente com o veículo sobre poça d'água para molhar pedestres ou outros veículos.

40) Quantos pontos na Carteira Nacional de Habilitação (CNH) e em que período de tempo faz com que alguém tenha a CNH suspensa?

- a) 10 pontos ou mais na Carteira Nacional de Habilitação (CNH) em um período de 6 meses
- b) 14 pontos ou mais na Carteira Nacional de Habilitação (CNH) em um período de 12 meses
- c) 20 pontos ou mais na Carteira Nacional de Habilitação (CNH) em um período de 12 meses
- d) 24 pontos ou mais na Carteira Nacional de Habilitação (CNH) em um período de 6 meses
- e) 28 pontos ou mais na Carteira Nacional de Habilitação (CNH) em um período de 12 meses

41) O que é uma Parada, segundo o Código Brasileiro de Trânsito?

- a) Parada é quando o carro não está devidamente estacionado e o condutor o deixa por um curto período de tempo.
- b) Parada é a imobilização do veículo enquanto o pisca-alerta fica ligado, indicando que ele ficará no local por pouco tempo.
- c) Parada é quando o carro está imóvel na via mas o motor está ligado.
- d) Parada é a imobilização do veículo com a finalidade e pelo tempo estritamente necessário para efetuar embarque ou desembarque de passageiros.
- e) Parada é quando o condutor fica dentro do veículo estacionado enquanto espera um passageiro.



42) Em um local com esse sinal , qual das situações é permitida?

- a) Parar apenas para desembarcar uma pessoa rapidamente.
- b) Parar com o pisca-alerta ligado por pouco tempo.
- c) Parar para pedir informação a transeuntes.
- d) Estacionar por um curto período de tempo.
- e) Apenas passar com o carro em movimento.

43) Em que situação se deve usar luz alta?

- a) Em qualquer via durante a noite e no interior de túneis sem iluminação.
- b) Nas vias não iluminadas, exceto ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.
- c) Durante o dia no interior de túneis com pouca iluminação.
- d) Ao estacionar o carro ou em situação de emergência.
- e) Para avisar outros veículos da presença de barreiras policiais.

44) Qual é a velocidade máxima permitida em vias coletoras urbanas (ruas que permitem o acesso e saída das vias arteriais, normalmente com semáforos e que permitem a circulação dentro de uma região da cidade)?

- a) 30 Km/h
- b) 40 Km/h
- c) 50 Km/h
- d) 60 Km/h
- e) 80 Km/h

45) O que o motorista deve fazer quando está em um automóvel parado no semáforo que acaba de abrir (verde) e houver um pedestre sobre a faixa de pedestres?

- a) O motorista deve esperar como se o semáforo ainda estivesse fechado, a preferência é do pedestre para concluir a travessia.
- b) O motorista deve esperar até que o pedestre esteja a uma distância segura do carro e passar sem causar perigo, mesmo que o pedestre ainda esteja na faixa.
- c) O motorista está livre para passar contanto que não coloque o pedestre em risco, passando muito perto dele, por exemplo.
- d) O motorista está livre para passar contanto que não cause danos físicos ao pedestre.
- e) O motorista deve buzinar rapidamente para alertar o pedestre, que deve voltar para a calçada e dar passagem para o carro.

46) Assinale a alternativa correta em relação a princípio de incêndio em veículos.

- a) Fumaça branca e sem cheiro significa princípio de incêndio.
- b) O ideal é não parar o carro e se manter em movimento pois o fogo tende a se apagar.
- c) O extintor de incêndio do carro não deve ser usado em caso de incêndio no motor.
- d) Em caso de fogo no motor, o capô não deve ser totalmente aberto, pois isso aumentará a quantidade de oxigênio e de fogo.
- e) Fumaça escura e com cheiro forte indica que o veículo está com um problema no radiador, e não há incêndio.



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA

Prova de Motorista

47) O que é aquaplanagem ou hidroplanagem?

- a) É o excesso de água da chuva no parabrisa e a perda de visão momentânea.
- b) É a falta de água no motor, o que causa hiperaquecimento e fundição do motor.
- c) É a falta de contato dos pneus com a pista por esta estar molhada ou com poças d'água.
- d) É o acúmulo de água no motor do carro quando ocorre enchente, causando perda total do equipamento.
- e) É quando há perda de água do radiador, o que causa hiperaquecimento do motor.

48) Um motorista responsável mantém uma distância segura do veículo da frente. Uma boa distância permite que se tenha tempo de reagir e acionar os freios diante de uma emergência e que haja tempo para que o veículo, uma vez freado, pare antes de colidir.

Em condições normais da pista e do clima, qual o tempo necessário para manter a distância segura?

- a) Dois segundos
- b) Cinco segundos
- c) Oito segundos
- d) Dez segundos
- e) Doze segundos

49) Assinale a alternativa correta:

- a) O correto é pisar na embreagem antes de frear.
- b) Em lombadas ou valetas, deve-se passar com o carro na diagonal.
- c) Em descidas, o ideal é deixar o câmbio em ponto morto para economizar gasolina.
- d) A gasolina aditivada aumenta a potência do carro.
- e) Pneus mal calibrados influem no consumo de combustível.

50) Ventos muito fortes, que não são incomuns em estradas, ao atingir veículo em movimento podem deslocá-lo, ocasionando a perda de estabilidade e o descontrole, resultando em colisões com outros veículos ou capotamentos. O que se deve fazer em caso de ventos muito fortes?

- a) Aumentar a velocidade.
- b) Diminuir a velocidade.
- c) Estacionar o carro no acostamento.
- d) Andar em zigue-zague.
- e) Manter-se perto de outros veículos.