



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAMBEÍ

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento  
da Universidade Estadual de Londrina

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 221/2023

## CARGO: MOTORISTA

(NÍVEL MÉDIO)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 20;  
Conhecimentos Gerais: 21 a 30; Conhecimentos Específicos: 31 a 50.

### LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d,e).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-respostas.

### Identificação do candidato

Nome	Nº do Documento

### GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque na linha pontilhada.

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	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50										

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.



## QUESTÕES DE 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

Considere o texto a seguir, de autoria de Paulo Mendes Campos, para responder as próximas questões.

*“Um bar legal precisa apresentar cinco qualidades fundamentais: boa circulação de ar, bom proprietário, bons garçons, bons fregueses e boa bebida. Isto é raríssimo de acontecer. Quando o garçom é uma flor de sujeito, o dono do bar costuma ser uma besta; se os fregueses são alcoólicos esclarecidos, o ambiente às vezes é quente e abafado; vai ver um excelente e confortável bar refrigerado, e boa percentagem de uísque é fabricada no Engenho de Dentro. Para dizer toda a verdade, o bar perfeito não existe. O barman, de fato, é um dos segredos do bar. Cada freguês deve sentir a ilusão de que o barman tem uma predileção especial por ele, e em nome disso será capaz de resolver qualquer problema. O incompreensível é que resolvem mesmo. O homem que chega a uma grande metrópole desconhecida é como um avião voando em solidão por dentro de um espesso nevoeiro. Mas se este homem pertence à comunidade internacional dos frequentadores de bar, cada barman é uma torre com a qual ele poderá entrar em contato a fim de orientar-se. Os únicos estranhos aos quais eu falo sem timidez, com perfeita familiaridade, são os barmen e estes igualmente reconhecem logo em mim o freguês escolado, curtido em todos os amargos, navegador de longo curso. Todo frequentador de bar tem o direito eventual de embriagar-se inconvenientemente uma vez por outra. Quem vende bebida deve ser linchado quando exige de seus fregueses um comportamento de casa de chá. Aclarados neste ponto, podemos afirmar que o maior inimigo do bar e do alcoolismo é o mau bebedor contumaz, o bebedor que bebe anos a fio e não aprende a beber, o bebedor diariamente chato, incapaz de entender o tácito acordo de amabilidade e contenção que existe entre todos os bons bebedores do mundo. Eu os conheço todos e os abomino. Conheço toda a imensa variedade da espécie (agressivos, prolixos, confidenciais, pedantes, questionadores, inoportunos, monócórdios, ressentidos etc. etc.). Ah, se um dia eu pendurar o meu copo numa prateleira e passar a beber em casa, podereis estar certos, contemporâneos, que foram os maus bebedores que me levaram a este extremo!”*  
(Por que bebemos tanto assim?, por Paulo Mendes Campos, com adaptações.)

01. Com base na interpretação do texto, pode-se afirmar que o seu autor só deixaria um dia de frequentar bares por causa da:

- a) baixa de qualidade do uísque.
- b) sua própria embriaguez.
- c) existência de maus bebedores.
- d) falta de educação do garçom.
- e) pouca de circulação de ar.

02. Logo após o trecho “Um bar legal precisa apresentar cinco qualidades fundamentais”, o autor emprega o sinal de pontuação denominado “dois pontos”, que serve nesse caso para introduzir no texto:

- a) um vocativo.
- b) uma enumeração.
- c) um discurso direto.
- d) uma citação externa.
- e) uma exceção à regra.

03. Na oração “Isto é raríssimo de acontecer”, o pronome “isto” diz respeito a:

- a) “boa bebida” apenas.
- b) “bons garçons” somente.
- c) “bom proprietário” em particular.
- d) “boa circulação de ar” exclusivamente.
- e) “cinco qualidades fundamentais” simultaneamente.

04. No trecho “Quando o garçom é uma flor de sujeito”, o autor emprega a figura de linguagem denominada:

- a) ironia.
- b) metáfora.
- c) paradoxo.
- d) pleonasma.
- e) onomatopeia.

05. Ao mencionar um tipo de uísque produzido no “Engenho de Dentro”, o autor dá a entender que se trata de uma bebida:

- a) apreciada por estrangeiros.
- b) de qualidade inferior.
- c) mais alcoólica do que o normal.
- d) de alto valor no mercado.
- e) raríssima no Brasil.

06. No trecho “O barman, de fato, é um dos segredos do bar”, marque a alternativa que indica uma expressão que poderia substituir “de fato”, sem prejuízo ao sentido pretendido pelo autor.

- a) “alguma vez”.
- b) “com efeito”.
- c) “conquanto”.
- d) “embora”.
- e) “jamais”.

07. Em relação ao trecho “voando em solidão por dentro de um espesso nevoeiro”, marque a alternativa que indica um possível sinônimo de “espesso”.

- a) “denso”.
- b) “escasso”.
- c) “exíguo”.
- d) “rarefeito”.
- e) “tênuo”.

08. No trecho “Todo frequentador de bar tem o direito eventual de embriagar-se”, a partícula “-se”, no verbo “embriagar-se”, pode ser classificada como:

- a) partícula de realce.
- b) conjunção.
- c) pronome indefinido.
- d) índice de indeterminação do sujeito.
- e) pronome reflexivo.

09. Ao mencionar um “tácito acordo de amabilidade e contenção que existe entre todos os bons bebedores”, o autor dá a entender que tal acordo:

- a) fica afixado na porta dos bares.
- b) é manifesto sempre pelos bons garçons.
- c) não está declarado, mas está subentendido.
- d) está exposto nas regras dos estabelecimentos.
- e) deve ser assinado pessoalmente pelos “bebedores”.

10. No trecho “Eu os conheço todos e os abomino”, o pronome “os” é utilizado ambas as vezes pelo autor se referir aos:

- a) maus bebedores.
- b) que vendem bebida.
- c) seus contemporâneos.
- d) frequentadores de bar em geral.
- e) fregueses com comportamento de casa de chá.

### QUESTÕES DE 11 A 20 - MATEMÁTICA

11. Ao dividir um número por 7, obtém-se 128 com resto 5. Que número é esse?

- a) 519
- b) 681
- c) 765
- d) 892
- e) 901

12. A área de um losango é dada por metade do produto das medidas de suas diagonais. Um losango tem diagonais medindo 8 cm e 12 cm. Qual é sua área?

- a) 24 cm<sup>2</sup>
- b) 36 cm<sup>2</sup>
- c) 48 cm<sup>2</sup>
- d) 72 cm<sup>2</sup>
- e) 96 cm<sup>2</sup>

13. Simplificando a expressão a seguir, qual valor se encontra?

$$\frac{\sqrt{10} \cdot \sqrt{6}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{5}}$$

- a)  $\sqrt{7}$
- b)  $\sqrt{6}$
- c)  $\sqrt{5}$
- d)  $\sqrt{3}$
- e)  $\sqrt{2}$

14. Adriana fez uma aplicação de R\$ 20000,00 a juros compostos em um banco a uma taxa de 4% a.a. por 5 anos. Qual será o montante dessa aplicação? Considere  $(1,04)^5=1,2$ .

- a) R\$ 21000,00
  - b) R\$ 22000,00
  - c) R\$ 23000,00
  - d) R\$ 24000,00
  - e) R\$ 25000,00
- 

15. Qual é o valor de 150% de 5?

- a) 5,5
  - b) 6,5
  - c) 7,5
  - d) 8,5
  - e) 9,5
- 

16. A cada 2 dias, Caio produz 5 bonecos de crochê. Para produzir 120 bonecos de crochê, quantos dias Caio precisará?

- a) 48 dias.
  - b) 58 dias.
  - c) 68 dias.
  - d) 78 dias.
  - e) 88 dias.
- 

17. Assinale a alternativa que apresenta a diferença positiva entre as raízes da equação:  $x^2 - 5x + 4 = 0$ .

- a) 1 torneira.
  - b) 2 torneiras.
  - c) 3 torneiras.
  - d) 4 torneiras.
  - e) 5 torneiras.
- 

18. Jacinto tem R\$ 1275,00 em sua conta corrente. Pagou uma dívida de R\$ 300,00 e, em seguida, dividiu o restante igualmente entre seus 5 filhos. Quantos reais cada filho recebeu?

- a) R\$ 195,00
  - b) R\$ 185,00
  - c) R\$ 175,00
  - d) R\$ 165,00
  - e) R\$ 155,00
- 

19. Para encher um tanque de 60 litros em 3 horas são necessárias 2 torneiras. Para encher um tanque de 80 litros em 2 horas serão necessárias quantas dessas torneiras?

- a) 1
  - b) 2
  - c) 3
  - d) 4
  - e) 5
- 

20. Em uma sala de aula, 24 pessoas são destros e 6 são canhotos. Sorteando aleatoriamente uma pessoa dessa sala de aula, qual a probabilidade de que ela seja canhota?

- a) 15%
  - b) 20%
  - c) 25%
  - d) 30%
  - e) 35%
-

## QUESTÕES DE 21 A 30 - CONHECIMENTOS GERAIS

21. Dentre as alternativas a seguir, qual é uma fruta originária do Brasil, pertencente à família *Myrtaceae*, que cresce facilmente em regiões próximas aos trópicos? Existem exemplares em vários países da América Latina, como México e Argentina. No Brasil, ela floresce de norte a sul, mas é mais comum na região sudeste.

- a) Laranja.
- b) Maça.
- c) Morango.
- d) Jabuticaba.
- e) Mamão.

---

22. Das alternativas a seguir, identifique aquela que se refere a um renomado escritor, editor, publicitário, produtor, diretor, empresário e ator norte-americano, além de ser um dos mais notáveis criadores de histórias em quadrinhos do mercado, desempenhando um papel fundamental na criação de importantes super-heróis e vilões da Marvel Comics.

- a) George R. R. Martin.
- b) Scott Snyder.
- c) Stan Lee.
- d) J. K. Rowling.
- e) J. R. R. Tolkien.

---

23. O Brasil é formado por seis biomas de características distintas. Como a vegetação é um dos componentes mais importantes da biota, seu estado de conservação e de continuidade definem a existência ou não de habitats para as espécies, a manutenção de serviços ambientais e o fornecimento de bens essenciais à sobrevivência das populações humanas. Das alternativas a seguir, qual está falando da Caatinga?

a) Abrange mais de 9 países, dos quais 60 por cento estão no norte do Brasil, cobrindo mais de 4 milhões de km<sup>2</sup> e, possivelmente, abrigam a maior diversidade biológica do mundo. A conservação desta região e sua vasta diversidade cultural e biológica, bem como o equilíbrio ecológico que sustenta seu papel crucial na regulação do clima, são de extrema importância para o Brasil e toda a população humana.

b) Exclusivamente brasileiro, é o principal ecossistema/bioma da região nordeste. Ocupa uma área de cerca de 862.818 km<sup>2</sup>, o equivalente a 10,1% do território nacional. A biodiversidade ampara diversas atividades econômicas voltadas para fins agrosilvopastoris e industriais, especialmente nos ramos farmacêutico, de cosméticos, químico e de alimentos.

c) Ocupa 1,8% do território nacional e abrange parte dos Estados do Mato Grosso e Mato Grosso do Sul. As tipologias de vegetação do cerrado são predominantes neste bioma. O bioma é reconhecido como a maior planície de inundação contínua do Planeta Terra, o que constitui o principal fator para a sua formação e diferenciação em relação aos demais biomas. Ali se reúnem representantes de quase toda a fauna brasileira e durante o período de inundação parte dessa fauna se refugia nas áreas mais altas, retornando quando baixam as águas.

d) Está restrito ao estado do Rio Grande do Sul, onde ocupa uma área de 193.836km<sup>2</sup>. Isto corresponde a 69% do território estadual e a 2,3% do território brasileiro. As paisagens naturais são variadas, de serras a planícies, de morros rupestres a coxilhas. O bioma exibe um imenso patrimônio cultural associado à biodiversidade. As paisagens naturais se caracterizam pelo predomínio dos campos nativos, mas há também a presença de matas ciliares, matas de encosta, matas de pau-ferro, formações arbustivas, butiazais, banhados, afloramentos rochosos.

e) É o segundo maior bioma da América do Sul, está presente em todas as regiões brasileiras, e ocupa uma área de 1.983.017 km<sup>2</sup>, cerca de 23,3% do território nacional. Neste espaço territorial encontram-se as nascentes das três maiores bacias hidrográficas da América do Sul (Amazônica/Tocantins, São Francisco e Prata), o que resulta em um elevado potencial aquífero e favorece a sua biodiversidade.

---

24. O brasão do Município de Carambeí possui vários elementos e seus significados. Conforme informações extraídas dos sites Municipais o que o castelo com cinco torres acima do escudo representa?

- a) Representa o berço do plantio direto na palha.
- b) Representa os Campos Gerais, extremamente férteis, cultivados na região.
- c) Representa a origem holandesa do Município.
- d) Representa as riquezas da região.
- e) Representa a sede do Município, com seu poder, sua autoridade e suas leis.

25. Como se chamam os autores do hino municipal de exaltação de Carambeí?

- a) Otávio Pereira Rodrigues e Arthur da Luz Oliveira.
- b) Alceu Pereira Antunes e Sérgio Rodrigues da Luz.
- c) Luís Mario Pereira e Arnaldo Rodrigues Oliveira.
- d) Sergio da Luz e Antunes Sérgio Rodrigues.
- e) Guilherme Antunes e Mario Luiz Rodrigues.

---

26. Fenômenos naturais são todos os fenômenos que ocorrem por razões naturais, sem a intervenção humana direta. Por exemplo: arco-íris, chuva, erupções vulcânicas, furacões e terremotos. Qual das opções a seguir define o que é o fenômeno natural ciclone?

- a) Uma área fechada de baixa pressão atmosférica, onde os ventos giram no sentido horário no Hemisfério Sul. Esse movimento no sentido horário concentra umidade na área de menor pressão.
- b) São produzidas quando o vento produz pressão e atrito na superfície da água dos mares e oceanos.
- c) Produzido pelo movimento de massas de ar devido a diferenças na pressão atmosférica.
- d) Fenômeno caracterizado pela formação de ventos giratórios na atmosfera que atingem a superfície terrestre resultando em fortes tempestades.
- e) Deslocamento violento de uma massa de ar, de uma área de alta pressão para outra de baixa pressão.

---

27. "A Otan é uma organização intergovernamental formada por 30 países, que se ajudam mutuamente em termos políticos e militares. Criada no contexto da Guerra Fria, em 1949, essa organização tem como um de seus pilares garantir a segurança de seus países-membros, que pode ocorrer de forma diplomática ou com o uso de forças militares." Indique qual o significado da sigla Otan.

- a) Organização das Nações Unidas.
- b) Organização dos Estados Americanos.
- c) Organização das Nações Africanas.
- d) Organização do Tratado do Atlântico Norte.
- e) Organização das Nações do Sudeste Asiático.

---

28. O Emmy Internacional reconhece a excelência de produções feitas exclusivamente para TV fora dos Estados Unidos, além de conteúdo de língua não inglesa produzido para a TV americana. Qual foi a primeira novela Brasileira a ganhar um Emmy Awards?

- a) América.
- b) Caminho das Índias.
- c) Senhora do Destino.
- d) Avenida Brasil.
- e) Pantanal.

---

29. Qual é o nome do criador da franquia Star Wars e diretor do primeiro filme, "Star Wars: Episódio IV – Uma Nova Esperança"?

- a) Steven Spielberg.
- b) JJ Abrams.
- c) George Lucas.
- d) Christopher Nolan.
- e) Quentin Tarantino.

---

30. Quem foi o 45º presidente dos Estados Unidos da América?

- a) Donald Trump.
- b) Joe Biden.
- c) Barack Obama.
- d) George W. Bush.
- e) Bill Clinton.

---

### QUESTÕES DE 31 A 50 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Os primeiros socorros em caso de afogamento merecem alguns cuidados, se um bombeiro salva-vidas estiver presente, ele saberá quais os procedimentos corretos para resgatar a vítima, caso contrário, algumas dicas importantes devem ser seguidas, EXCETO:

- a) em primeiro lugar, tente tirar a vítima da água utilizando uma corda, boia, remo ou um pedaço de madeira.
- b) mesmo que a vítima esteja inconsciente, nunca inicie a respiração boca-a-boca ainda dentro da água.
- c) retire a vítima da água de modo que o peito fique mais alto do que a cabeça.
- d) fora da água, coloque a vítima deitada de lado, com a cabeça mais baixa que o corpo.
- e) aqueça a vítima com uma coberta ou com roupa seca e leve-a para o hospital mais próximo.

32. De acordo com a Lei Federal 9.503/1997, todas as afirmativas a seguir estão corretas, EXCETO:

- a) entende-se por deslocamento lateral a transposição de faixas, movimentos de conversão à direita, à esquerda e retornos.
- b) o condutor que for ingressar numa via, procedente de um lote lindeiro a essa via, deverá dar preferência aos veículos e pedestres que por ela estejam transitando.
- c) nas vias não providas de acostamento, a conversão à esquerda e a operação de retorno deverão ser feitas nos locais apropriados e, onde estes existirem, o condutor deverá aguardar no acostamento, à direita, para cruzar a pista com segurança.
- d) durante a manobra de mudança de direção, o condutor deverá ceder passagem aos pedestres e ciclistas, aos veículos que transitem em sentido contrário pela pista da via da qual vai sair, respeitadas as normas de preferência de passagem.
- e) nas vias urbanas, a operação de retorno deverá ser feita nos locais para isto determinados, quer por meio de sinalização, quer pela existência de locais apropriados, ou, ainda, em outros locais que ofereçam condições de segurança e fluidez, observadas as características da via, do veículo, das condições meteorológicas e da movimentação de pedestres e ciclistas.

---

33. Leia com atenção as afirmativas a seguir, todas relacionadas a Lei Federal 9.503/1997 e assinale a INCORRETA.

- a) Nenhum condutor deverá frear bruscamente seu veículo, salvo por razões de segurança.
- b) Ao aproximar-se de qualquer tipo de cruzamento, o condutor do veículo deve demonstrar prudência especial, transitando em velocidade moderada, de forma que possa deter seu veículo com segurança para dar passagem a pedestre e a veículos que tenham o direito de preferência.
- c) Mesmo que a indicação luminosa do semáforo lhe seja favorável, nenhum condutor pode entrar em uma interseção se houver possibilidade de ser obrigado a imobilizar o veículo na área do cruzamento, obstruindo ou impedindo a passagem do trânsito transversal.
- d) Sempre que for necessária a imobilização temporária de um veículo no leito viário, em situação de emergência, deverá ser providenciada a imediata sinalização de advertência, na forma estabelecida pelo DETRAN.
- e) Quando proibido o estacionamento na via, a parada deverá restringir-se ao tempo indispensável para embarque ou desembarque de passageiros, desde que não interrompa ou perturbe o fluxo de veículos ou a locomoção de pedestres.

---

34. Segundo a Lei Federal 9.503/1997, todas as afirmativas estão corretas, EXCETO:

- a) a operação de carga ou descarga será regulamentada pelo órgão ou entidade com circunscrição sobre a via e é considerada estacionamento.
- b) nas paradas, operações de carga ou descarga e nos estacionamentos, o veículo deverá ser posicionado no sentido do fluxo, paralelo ao bordo da pista de rolamento e junto à guia da calçada (meio-fio), admitidas as exceções devidamente sinalizadas.
- c) o embarque e o desembarque devem ocorrer sempre do lado da calçada, exceto para o condutor.
- d) 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.
- e) nas vias internas pertencentes a condomínios constituídos por unidades autônomas, a sinalização de regulamentação da via será implantada e mantida às expensas do município, após aprovação dos projetos pelo órgão ou entidade com circunscrição sobre a via.

---

35. Sobre a circulação de ciclomotores e bicicletas, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Os ciclomotores devem ser conduzidos pela direita da pista de rolamento, preferencialmente no centro da faixa mais à direita ou no bordo direito da pista sempre que não houver acostamento ou faixa própria a eles destinada, permitida a sua circulação nas vias de trânsito rápido e sobre as calçadas das vias urbanas.
- b) Quando uma via comportar duas ou mais faixas de trânsito e a da direita for destinada ao uso exclusivo de outro tipo de veículo, os ciclomotores deverão circular pela faixa adjacente à da direita.
- c) Nas vias urbanas e nas rurais de pista dupla, a circulação de bicicletas deverá ocorrer, quando não houver ciclovia, ciclofaixa, ou acostamento, ou quando não for possível a utilização destes, nos bordos da pista de rolamento, no mesmo sentido de circulação regulamentado para a via, com preferência sobre os veículos automotores.
- d) A autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via poderá autorizar a circulação de bicicletas no sentido contrário ao fluxo dos veículos automotores, desde que dotado o trecho com ciclofaixa.
- e) Desde que autorizado e devidamente sinalizado pelo órgão ou entidade com circunscrição sobre a via, será permitida a circulação de bicicletas nos passeios.

36. A seguir são citadas algumas manobras que podem ser realizadas com vítimas de acidentes, analise com atenção cada uma delas e assinale a que apresenta INCORREÇÕES.

- a) Verifique sempre o estado de consciência e a respiração do acidentado.
- b) Apalpe o crânio com cuidado, à procura de fratura, hemorragia ou depressão óssea.
- c) Apalpe o pescoço, procurando verificar o pulso na artéria carótida e observando frequência, ritmo e amplitude. Corra os dedos pela coluna cervical, desde a base do crânio até os ombros, procurando alguma irregularidade.
- d) Solicite que o acidentado movimente rapidamente o pescoço de um lado para o outro e verifique se há dor nessa região. Em caso de dor, pare qualquer mobilização mesmo que necessária.
- e) Pergunte sobre a sensibilidade e a capacidade de movimentação dos membros, verificando a suspeita de fratura na coluna cervical.

---

37. Analise as afirmativas a seguir, todas relacionadas a Lei Federal 9.503/1997 e assinale a INCORRETA.

- a) O condutor que tenha o propósito de ultrapassar um veículo de transporte coletivo que esteja parado, efetuando embarque ou desembarque de passageiros, deverá reduzir a velocidade, dirigindo com atenção redobrada ou parar o veículo com vistas à segurança dos pedestres.
- b) O condutor poderá ultrapassar veículos em vias com duplo sentido de direção e pista única, nos trechos em curvas e em aclives sem visibilidade suficiente, nas passagens de nível, nas pontes e viadutos e nas travessias de pedestres, exceto quando houver sinalização proibindo a ultrapassagem.
- c) Nas interseções e suas proximidades, o condutor não poderá efetuar ultrapassagem.
- d) O condutor que queira executar uma manobra deverá certificar-se de que pode executá-la sem perigo para os demais usuários da via que o seguem, precedem ou vão cruzar com ele, considerando sua posição, sua direção e sua velocidade.
- e) Antes de iniciar qualquer manobra que implique um deslocamento lateral, o condutor deverá indicar seu propósito de forma clara e com a devida antecedência, por meio da luz indicadora de direção de seu veículo, ou fazendo gesto convencional de braço.

---

38. Em caso de convulsões, atitudes como espumar pela boca, morder os lábios e a língua, apresentar sudorese, corpo rígido, contração no rosto e liberar urina ou fezes também são comuns. Nessas situações o atendimento de primeiros socorros deve ser realizado obedecendo as orientações a seguir, EXCETO uma, assinale-a.

- a) Não interfira nos movimentos convulsivos, mas certifique-se de que a pessoa não esteja se machucando; remova objetos perigosos do alcance da vítima e afaste-a de locais perigosos como escadas, portas de vidro, máquinas em funcionamento e outros.
- b) Coloque um travesseiro, ou algo macio embaixo da cabeça da pessoa para evitar traumatismos cranianos; afrouxe a roupa da vítima na região da cintura e do pescoço.
- c) Retire da boca da vítima próteses dentárias móveis (dentaduras e pontes); coloque a cabeça da vítima de lado para evitar a asfixia por secreções.
- d) Não coloque objetos rígidos na boca da vítima; tente introduzir um pano dobrado entre os dentes da vítima para evitar que ela morda a língua.
- e) Jogue água fria na vítima; quando a convulsão passar, mantenha a vítima deitada; se ela quiser dormir, não deixe.

---

39. O sistema de freios é responsável pelo controle da movimentação do veículo, permitindo ao condutor retardar ou interromper o movimento, bem como impedir que o movimento seja reiniciado. Os sistemas de freios podem ser dos tipos hidráulico, pneumático, hidropneumático e ABS. Quais são os componentes presentes em todos os sistemas de freio?

- a) Alavanca e pedal de acionamento.
- b) Compressor e hidrovácuo.
- c) Discos, tambores, campanas e cuícas.
- d) Patins, lonas e pastilhas.
- e) Pinças e reservatório de fluido.

40. O sistema de lubrificação evita o contato direto entre duas superfícies que se movam relativamente entre si, reduzindo ao mínimo o atrito entre partes como eixos, mancais, bielas, pistões etc. Esse sistema auxilia o arrefecimento, evitando altas temperaturas que decorreriam do atrito direto entre as partes. São os componentes principais:

- I – Cárter (reservatório de óleo).
- II – Bomba de óleo.
- III – Filtro de óleo.
- IV – Dutos de óleo.
- V – Óleo lubrificante.
- VI – Indicador de pressão do óleo.
- VII – Indicador de nível do óleo.

Dos itens acima, quais deles geralmente devem ser substituídos conforme indicação do fabricante aproximadamente entre cada 5.000 a 10.000 quilômetros?

- a) Apenas os itens I e III.
- b) Apenas os itens II e IV.
- c) Apenas os itens III e V.
- d) Apenas os itens IV e VI.
- e) Apenas os itens V e VII.

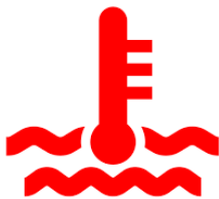
---

41. Qual a função do odômetro no painel automotivo?

- a) Medir a carga da bateria do veículo.
- b) Medir a distância percorrida pelo veículo.
- c) Medir a temperatura do motor.
- d) Medir a velocidade do veículo.
- e) Medir as rotações do motor.

---

42. Quando acesa no painel, a luz do símbolo a seguir, indica que o condutor deve observar:



- a) a pressão do óleo do motor.
- b) a quantidade de combustível (reserva do tanque).
- c) a refrigeração do ar-condicionado.
- d) a temperatura do líquido de arrefecimento.
- e) o nível baixo do óleo do motor.

---

43. A seguir estão listadas algumas das lesões que mais ocorrem em locais de trabalho. Assinale a alternativa onde uma dessas lesões está descrita de maneira INCORRETA.

- a) Contusões: decorrentes de um traumatismo sobre qualquer região do organismo, sem que ocorra rompimento da pele.
- b) Entorses: ocorridas nas articulações dos ossos, sendo provocada por um movimento anormal ou exagerado.
- c) Ferimentos: quando ocorre rompimento da superfície da pele dando origem a uma hemorragia.
- d) Luxações: ocorrem quando os ligamentos de uma articulação óssea são forçados além do normal e os ossos articulados ficam expostos fora da pele.
- e) Queimaduras: lesões produzidas nos tecidos pela ação do calor.

---

44. Assinale a alternativa onde a corrente do fusível e sua cor estão associados de maneira INCORRETA.

- a) 3 A – Violeta.
- b) 10 A – Vermelho.
- c) 15 A – Laranja.
- d) 20 A – Amarelo.
- e) 25 A – Cristal.

45. Em se tratando de equipamento de proteção individual (EPI), cabe ao empregador: (assinale a INCORRETA)

- a) adquirir o tipo adequado à atividade do empregado.
- b) responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica do EPI.
- c) tornar facultativo o uso do EPI.
- d) treinar o trabalhador sobre o seu uso adequado.
- e) trocar o EPI imediatamente, quando danificado ou extraviado.

---

46. Equipamento utilizado no diagnóstico de falha de funcionamento dos equipamentos, é o instrumento capaz de fazer vários tipos de medição. A mais comum delas é a medida de tensão, que pode ser contínua ou alternada. Além disso, o aparelho também mede a corrente e a resistência elétrica. De qual equipamento estamos falando?

- a) Amperímetro.
- b) Multímetro.
- c) Osciloscópio.
- d) Scanner.
- e) Transdutores de pressão.

---

47. Equipara-se também ao acidente do trabalho, para efeitos da legislação vigente o acidente sofrido pelo segurado no local e no horário do trabalho, em consequência de: (assinale a INCORRETA)

- a) ato de agressão, sabotagem ou terrorismo praticado por terceiro ou companheiro de trabalho.
- b) ato de imprudência, de negligência ou de imperícia de terceiro ou de companheiro de trabalho.
- c) ato de pessoa privada do uso da razão.
- d) desabamento, inundação, incêndio e outros casos fortuitos ou decorrentes de força maior.
- e) ofensa física não intencional, inclusive de terceiro, por motivo de disputa relacionada com o trabalho.

---

48. Os EPIs do tipo concha ou tampão são utilizados para proteger:

- a) a boca.
- b) a cabeça.
- c) o nariz.
- d) a nuca.
- e) os ouvidos.

---

49. Saber ouvir é considerado uma das maiores habilidades humanas, isso implica dar àquele que fala sua atenção, somada à capacidade de compreensão. Mackay (2010, p.10) afirma que há muitas razões estão envolvidas no ato de ouvir, são elas, EXCETO:

- a) anseio de valorização pessoal e respeito.
- b) curiosidade em receber uma resposta.
- c) desejo de obter informação.
- d) interesse em participar da história de outro ser humano.
- e) necessidade de estabelecer novos relacionamentos.

---

50. São alguns itens que devem ser verificados no veículo antes de se iniciar uma viagem, para se evitar o des-sabor de ficar parado na estrada dependendo do serviço de guincho, EXCETO:

- a) avarias na pintura.
- b) calibragem dos pneus.
- c) complementação dos fluídos.
- d) existência de folgas na direção.
- e) presença de vazamentos de óleo.