



# PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO LARGO

## CONCURSO PÚBLICO

CARGO de Nível Médio

**MOTORISTA ESCOLAR**

PROVA TIPO

**1**

**Provas de Português, Matemática, Informática, Geografia e História de Rio Largo e Conhecimentos Específicos.**

### INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este Caderno de Questões somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
2. **Assine** neste Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de identificação.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique também, se contém 50 (cinquenta) questões objetivas com 05 (cinco) alternativas cada, caso contrário comunique imediatamente ao Fiscal.
4. Você dispõe de **3h** (três horas) para fazer esta prova. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** das questões objetivas. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova após decorridas **2h** (duas horas) do seu início.
5. Ao receber a **Folha de Respostas**, confira seu **nome, número do seu documento de identificação e cargo escolhido**.
6. Em hipótese alguma lhe será concedida outra Folha de Respostas.
7. Preencha a **Folha de Respostas** utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas**, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo:  

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na Folha de Respostas de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada, não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
9. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica e considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas**.
10. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, seus pontos serão atribuídos à todos os candidatos.
11. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
12. Ao terminar a prova, devolva ao Fiscal de Sala este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** e assine a **Lista de Presença**.
13. Nas salas que apresentarem apenas um fiscal, os 3(três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se juntos da sala de prova, após assinatura da Ata de Encerramento.

*Boa Prova!*

Nº do documento de identificação:

Assinatura do(a) candidato(a):



FUNDEPES

Rio Largo/AL, 23 de maio de 2010.



# PORTUGUÊS

As questões de 1 a 4 referem-se ao texto seguinte.

1 Pouco a pouco uma vida nova, ainda confusa, se foi  
 3 esboçando. Acomodar-se-iam num sítio pequeno, o que  
 parecia difícil a Fabiano, criado solto no mato. Cultivariam  
 5 um pedaço de terra. Mudar-se-iam depois para uma cidade,  
 e os meninos frequentariam escolas, seriam diferentes  
 7 deles. Sinha Vitória esquentava-se. Fabiano ria, tinha  
 desejo de esfregar as mãos agarradas à boca do saco, e à  
 9 coroa da espingarda de pederneira.  
 Não sentia a espingarda, o saco, as pedras miúdas que  
 11 lhe entravam nas alpercatas, o cheiro de carniças que  
 empestavam o caminho. As palavras de sinha Vitória  
 13 encantavam-no. Iriam para diante, alcançariam uma terra  
 desconhecida. Fabiano estava contente e acreditava nessa  
 15 terra, porque não sabia como ela era nem onde era.  
 Repetia docilmente as palavras de sinha Vitória, as  
 17 palavras que sinha Vitória murmurava porque tinha  
 confiança nele. E andavam para o sul, metidos naquele  
 19 sonho. Uma cidade grande, cheia de pessoas fortes. Os  
 meninos em escolas, aprendendo coisas difíceis e  
 21 necessárias. Eles dois velhinhos, acabando-se como uns  
 cachorros, inúteis, acabando-se como Baleia. Que iriam  
 23 fazer? Retardaram-se, temerosos. Chegariam a uma terra  
 desconhecida e civilizada, ficariam presos nela. O sertão  
 25 mandaria para a cidade homens fortes, brutos, como  
 Fabiano, sinha Vitória e os dois meninos.  
 (RAMOS, Graciliano. *Vidas secas*)

**1.** Dadas as proposições seguintes sobre o texto,

- I. No primeiro período, a expressão “ainda confusa” pode traduzir a ideia de indecisão, hesitação.
- II. Pelo contexto, o período “Sinha Vitória esquentava-se” (linha 6) revela a animação da personagem com as novas possibilidades.
- III. A expressão “acabando-se como uns cachorros” (linhas 20-21) marca a expectativa de uma repulsa social.
- IV. A expressão “Repetia docilmente as palavras de sinha Vitória” (linha 15) revela uma estafa mental de Fabiano.

verifica-se que

- A) todas estão corretas.
- B) todas estão incorretas.
- C) somente I e II estão corretas.
- D) somente II e III estão corretas.
- E) somente a III está incorreta.

**2.** Dadas as proposições seguintes quanto ao texto,

- I. No primeiro período há uma violação à norma-padrão da língua portuguesa, quanto à colocação pronominal.
- II. Há em todo o texto uma forte presença do discurso indireto livre.
- III. A construção das cenas vividas pelas personagens assume uma atitude descritiva.
- IV. Embora narrativo, percebe-se o ponto de vista do autor quanto à temática.

quais são verdadeiras?

- A) II e IV, apenas.
- B) I, II e III.
- C) I e II, apenas.
- D) III e IV, apenas.
- E) II e III, apenas.

**3.** A reescrita do período “As palavras de sinha Vitória encantavam-no.” (linhas 11-12), não viola a colocação pronominal em qual opção?

- A) As palavras de sinha Vitória encantavam ele.
- B) As palavras de sinha Vitória encantavam-lo.
- C) As palavras de sinha Vitória lhe encantavam.
- D) As palavras de sinha Vitória o encantavam.
- E) As palavras de sinha Vitória lhes encantavam.

**4.** Dados os períodos seguintes, quanto às vozes do verbo,

- I. “Acomodar-se-iam num sítio pequeno.”
- II. “Sinha Vitória esquentava-se.”
- III. “Mudar-se-iam depois para uma cidade.”
- IV. “Eles dois velhinhos, acabando-se como uns cachorros [...]”

quais estão na voz reflexiva?

- A) I, II, III e IV.
- B) I, II e III.
- C) II, III e IV.
- D) III e IV, apenas.
- E) I e III, apenas.

As questões 5 e 6 referem-se ao texto seguinte.

A evolução tecnológica não se restringe apenas aos novos usos de determinados equipamentos e produtos. Ela altera comportamentos. A ampliação e a banalização do uso de determinada tecnologia impõem-se à cultura existente e transformam não apenas o comportamento individual, mas o de todo o grupo social. A descoberta da roda, por exemplo, transformou radicalmente as formas de descolamento entre os grupos.

A economia, a política e a divisão social do trabalho refletem os usos que os homens fazem das tecnologias que estão na base do sistema produtivo, em diferentes épocas. O homem transita culturalmente mediado pelas tecnologias que lhe são contemporâneas. Elas transformam suas maneiras de pensar, sentir, agir. Mudam também suas formas de se comunicar e de adquirir conhecimentos (KENSKI, Vani Moreira. *Tecnologias e ensino presencial e a distância*. Campinas: Papirus, 2003, p. 21).

**5.** Considerando-se o sentido geral do texto, é verdadeira a assertiva:

- A) a evolução tecnológica está associada apenas à ideia de uso de equipamentos e produtos.
- B) a trajetória social da humanidade está atrelada à concepção, à produção e à difusão de tecnologias.
- C) a tecnologia interfere essencialmente na definição da individualidade de cada ser humano.
- D) os costumes não são afetados pela evolução tecnológica.
- E) toda forma de tecnologia é contemporânea.



6. A autora fala do uso das tecnologias a partir de um contexto temporal, pois afirma que
- A) cada bem tecnológico é produto de determinada época.
  - B) os bens tecnológicos são obsoletos.
  - C) a evolução tecnológica está na base de qualquer aparato técnico.
  - D) a natureza da evolução associa-se à ideia de reordenamento social.
  - E) os bens tecnológicos são feitos para o homem contemporâneo.

As questões de 7 a 9 referem-se ao texto seguinte.

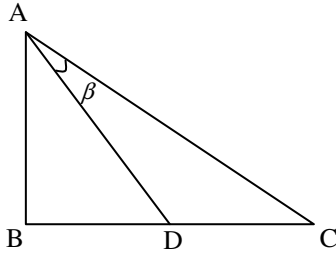
Articuladas às tecnologias da inteligência nós temos as tecnologias da comunicação e informação que, por meio de seus suportes (mídias, como o jornal, o rádio, a televisão), realizam o acesso, a veiculação das informações e todas as demais formas de ação comunicativa, em todo o mundo (KENSKI, Vani Moreira. *Tecnologias e ensino presencial e a distância*. Campinas: Papirus, 2003, p. 21).

7. O excerto “Articuladas às tecnologias da inteligência nós temos as tecnologias da comunicação e informação”, se passar por alterações, desvia o sentido ou a lógica sintática em:
- A) Nós temos as tecnologias da comunicação e informação articuladas às tecnologias da inteligência.
  - B) As tecnologias da informação e da comunicação que temos são articuladas às tecnologias da inteligência.
  - C) Temos as tecnologias da comunicação e da informação e as tecnologias da inteligência articuladas.
  - D) As tecnologias da comunicação e da informação articulam-se às tecnologias da inteligência.
  - E) Nós temos, articuladas às tecnologias da inteligência, as tecnologias da comunicação e da informação.
8. Na sentença “articuladas **às** tecnologias”, o termo em negrito também pode ser substituído, sem desvio da norma culta, por:
- A) à essas
  - B) aquelas
  - C) à
  - D) a
  - E) as
9. O termo “as tecnologias da informação e comunicação” sintaticamente compõe a oração como
- A) adjunto adverbial.
  - B) complemento verbal.
  - C) sujeito.
  - D) predicado.
  - E) aposto.

10. Em qual opção a palavra **a** ou **as**, em negrito, não deve conter o acento indicativo da crase?
- A) “Cada aluno custa **a** União 13.000 dólares por ano.”
  - B) “Adaptada **as** regras da nova ortografia, a Gramática traz ainda exercícios de fixação e um capítulo especial de compreensão e interpretação de textos.”
  - C) “Elas funcionam como uma discreta extensão colada **a** parede ou ao teto.”
  - D) “A empresa não fez alusão **a** qualquer promoção durante aquele período.”
  - E) “A ambiguidade e a vagueza são inerentes **a** linguagem natural.”

**MATEMÁTICA**

11. Na figura abaixo temos as seguintes informações:  $\hat{B}$  é um ângulo reto e o ângulo  $\hat{CDA}$  mede  $\frac{2\pi}{3}$ .



Se  $\overline{AB} = \sqrt{3}$  e  $\overline{CD} = 2$ , então é incorreto afirmar:

- A) a hipotenusa do triângulo ABC mede  $2\sqrt{3}$ .  
B)  $\overline{BC} = 3$   
C)  $\overline{AC} = 8$ .  
D)  $\operatorname{tg} \beta = \frac{1}{\sqrt{3}}$   
E)  $\operatorname{tg} C = \frac{\sqrt{3}}{3}$

12. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função polinomial do primeiro grau, isto é,  $f(x) = ax + b$ . Se  $f(f(x)) = x + 1$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ , então podemos dizer que o valor de  $a + b$  é

- A)  $-\frac{3}{2}$   
B)  $-\frac{1}{2}$   
C)  $\frac{7}{2}$   
D)  $\frac{1}{2}$   
E)  $\frac{3}{2}$

13. Dadas as proposições:

- I. dada a função real  $f$  definida por  $f(x) = x + 6$ , temos que  $f^{-1}(4) = -2$ .  
II. se  $f(x) = 3$  e  $g(x) = x^2$  para todo  $x$  real, então  $f(g(x)) = 3x^2$ .  
III. a função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = x^2 - 1$  é uma função sobrejetiva.  
IV. a função  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  é uma função decrescente.

verifica-se que estão corretas

- A) I e II, apenas.  
B) I, III e IV.  
C) II e IV.  
D) IV, apenas.  
E) I e IV, apenas.

14. O quinto termo de uma progressão geométrica é  $-81$ . Se a razão dessa progressão geométrica é  $q = 3$ , então a soma dos seis primeiros termos dessa progressão geométrica é:

- A)  $-464$ .
- B)  $-384$ .
- C)  $-264$ .
- D)  $-364$ .
- E)  $-664$ .

15. Dentre as opções abaixo, marque a correta.

- A) A soma das raízes da inequação  $25^x - 30.5^x + 125 = 0$  é igual à 4.
- B) Se  $\left(\frac{1}{4}\right)^x \leq \frac{1}{16}$ , então  $x \geq 3$ .
- C) A equação  $|x|^2 - 3|x| + 2 = 0$  possui quatro raízes distintas.
- D) Seja  $A$  denota uma matriz quadrada com duas linhas iguais, então  $\det A \neq 0$ .
- E) Se  $\det A^{-1} = 5$ , então  $\det A \geq 5$ .

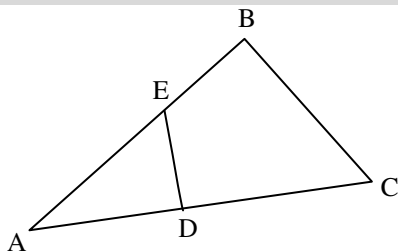
16. Considere a seguinte matriz:

$$A = \begin{pmatrix} x & 0 & 0 & 0 \\ 1 & x & 1 & 2 \\ 2 & 0 & x & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Sabendo-se que  $\det A = 81$ , podemos dizer que o valor de  $x^2$  é:

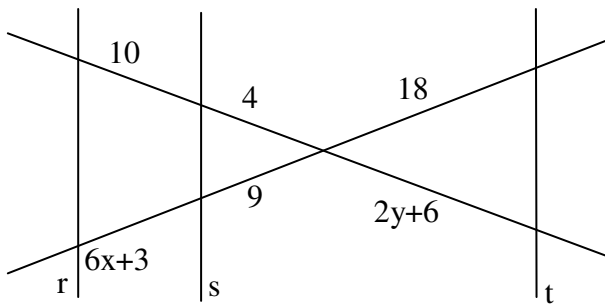
- A) 9.
- B) um número par.
- C) maior que 100.
- D) menor que 7.
- E) 27.

17. Na figura abaixo, os ângulos  $\hat{B}$  e  $\hat{E\hat{D}A}$  são ângulos retos. Sabendo-se que os segmentos  $\overline{AD} = \overline{BC} = 15 \text{ cm}$ ,  $\overline{DC} = 10 \text{ cm}$  e  $\overline{AB} = 20 \text{ cm}$ , determine a medida do segmento  $\overline{DE}$ .



- A)  $\frac{55}{4} \text{ cm}$ .
- B)  $\frac{65}{4} \text{ cm}$ .
- C)  $\frac{15}{4} \text{ cm}$ .
- D)  $\frac{43}{4} \text{ cm}$ .
- E)  $\frac{45}{4} \text{ cm}$ .

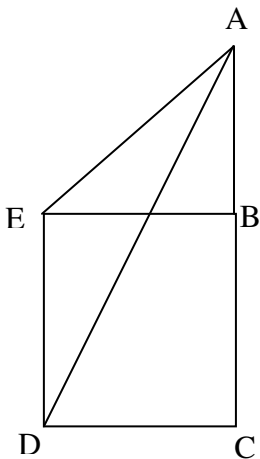
18. Na figura abaixo temos que as retas  $r$ ,  $s$  e  $t$  são retas paralelas.



Assinale a alternativa falsa:

- A)  $x = 3,5$ .
- B)  $y = 1$ .
- C)  $x + y = 4,5$ .
- D)  $x - y = 2,5$ .
- E)  $x \cdot y = 7$ .

19. Na figura abaixo temos que os ângulos  $\hat{E}DC$ ,  $\hat{D}CB$ ,  $\hat{A}BE$ ,  $\hat{C}BE$  e  $\hat{B}ED$  são ângulos retos,  $\hat{A}DC = 60^\circ$  e  $\hat{A}EB = 30^\circ$ .



Se  $\overline{AE} = \overline{ED} = 50\text{ m}$ , então a soma das medidas dos segmentos  $\overline{AD}$  e  $\overline{DC}$  é:

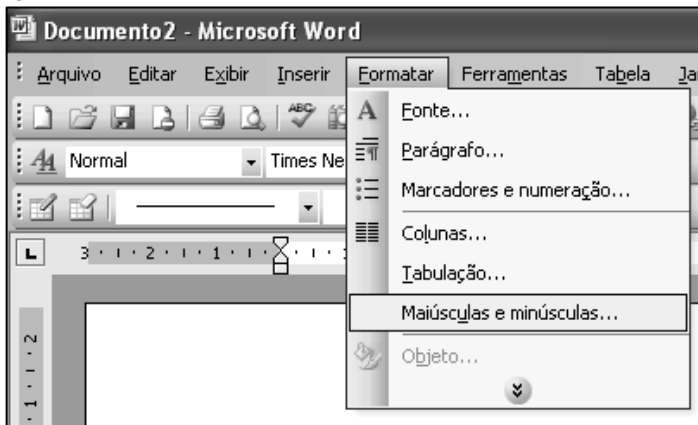
- A)  $5(\sqrt{3} + 6)\text{ m}$
- B)  $35(\sqrt{3} + 6)\text{ m}$
- C)  $25(\sqrt{3} + 9)\text{ m}$
- D)  $25(\sqrt{3} + 6)\text{ m}$
- E)  $5(\sqrt{3} + 3)\text{ m}$

20. Assinale a opção falsa.

- A) Se  $2^{x+2} + 2^{x-1} = 18$ , então  $x = 3$ .
- B)  $\log_{0,3} 1,3 \geq \log_{0,3} 0,4$ .
- C) Se  $-1 + \log_{0,5}(x-1) > 0$ , então  $1 < x < \frac{3}{2}$ .
- D) A parábola  $y = 4x^2 + 4x + 1$  tem vértice no ponto  $(\frac{1}{2}, 0)$ .
- E) A menor solução inteira da inequação  $x^2 - 2x - 35 < 0$  é  $-5$ .

## INFORMÁTICA

A figura a seguir serve como base para responder as questões 21 e 22.



21. No Microsoft Word 2003, o recurso **Maiúsculas e minúsculas...** (menu Formatar) pode ser aplicado em palavras, frases, parágrafos etc. para converter as palavras em diversas formatações de maiúsculas ou minúsculas. Analisando as opções abaixo, indique qual tipo de formatação não faz parte deste recurso.

- A) MAIÚSCULAS
- B) minúsculas
- C) Primeira letra da sentença em maiúsculas
- D) Primeira Letra de Cada Palavra em Maiúscula
- E) pRIMEIRA IETRA dE cADA pALAVRA eM mINÚSCULA

22. Dadas as afirmativas sobre Microsoft Word 2003,

- I. O alinhamento de um parágrafo pode ser definido a partir do caminho: Menu Formatar > Parágrafo
- II. É possível colocar o efeito **Todas em maiúsculas** em palavras selecionadas a partir do caminho: Menu Formatar > Fonte
- III. Na janela Colunas do menu Formatar, o número máximo de colunas a ser inserida em um documento é três.
- IV. O **Espaçamento entre caracteres** pode ser definido a partir do caminho: Menu Formatar > Fonte

verifica-se que estão corretas

- A) I e III, apenas.
- B) I, III e IV, apenas.
- C) I, II e III, apenas.
- D) II e IV, apenas.
- E) I, II, III e IV.

23. O objeto do Windows no qual é possível armazenar inúmeros tipos de arquivos e pastas, e que, normalmente, pode ser renomeado, copiado, excluído ou ocultado é o(a)

- A) Ícone.
- B) Pasta.
- C) Arquivo de Sistema.
- D) Lixeira.
- E) Aplicativo.

24. Dadas as proposições a seguir,

- I. O Internet Explorer e o Outlook Express são exemplos de navegadores web que possuem suporte a videoconferência.
- II. Numa Intranet, normalmente, apenas um número restrito de usuários autorizados têm acesso às páginas web.
- III. O HTML (*HyperText Markup Language*) é a principal linguagem utilizada na internet para construção de páginas web.

verifica-se que está(ão) correta(s) somente

- A) I.
- B) II.
- C) I e II.
- D) I e III.
- E) II e III.

25. Analise a definição abaixo de uma função do Excel.

“Verifica se uma condição foi satisfeita e retorna um valor quando for VERDADEIRO e retorna um outro valor quando for FALSO.”

Neste caso, estamos falando a função

- A) SE
- B) SOMA
- C) MÉDIA
- D) ARRED
- E) LOCALIZAR

## História e Geografia de Rio Largo

**26.** São rios que banham o município de Rio Largo:

- A) Mundaú e Manguaba.
- B) Manguaba, Pratagy e Meirim.
- C) Mundaú e Pratagy.
- D) Mundaú, Meirim e Catolé.
- E) Meirim, Pratagy e Catolé.

**27.** Uma das formações vegetais característica do município de Rio Largo é a Mata Atlântica. Sobre a presença dessa formação vegetal no município, é correto afirmar que

- A) ocupa grandes áreas dentro do limite municipal, ocorrendo alta concentração dessa mata na área conhecida como Mata do Rolo.
- B) a Mata Atlântica foi praticamente extinta, sendo substituída por culturas agrícolas e urbanização.
- C) o município de Rio Largo concentra a maior área contínua de Mata Atlântica de Alagoas.
- D) a Mata Atlântica ocupava apenas pequenas áreas dentro do município, pois a vegetação de maior destaque da região é o cerrado.
- E) a prática da silvicultura recuperou áreas degradadas dentro do município e reconstituiu grandes áreas que antes eram ocupadas pela Mata Atlântica.

**28.** A agricultura desenvolvida no município de Rio Largo é baseada, principalmente, na produção de

- A) gêneros alimentícios dos mais variados, predominando a agricultura de subsistência na região.
- B) algodão, pois devido a sua elevada produção, Rio Largo é considerada polo da indústria têxtil no Estado.
- C) cana-de-açúcar, sendo responsável por parte do abastecimento de usinas de açúcar e álcool localizadas no município.
- D) frutas tropicais destinadas à exportação.
- E) flores tropicais, destinadas a atender o mercado interno e externo.

**29.** Em janeiro de 2010, foi lançada a pedra fundamental da construção de uma importante unidade fabril no município de Rio Largo. A nova indústria irá gerar 700 empregos diretos e 2.800 empregos indiretos. Essa indústria irá atuar no setor de

- A) calçados.
- B) alimentos.
- C) energia.
- D) tecidos.
- E) cigarros.

**30.** Qual tipo climático ocorre no município de Rio Largo?

- A) Clima Tropical Típico.
- B) Clima Tropical Litorâneo.
- C) Clima Tropical Semiárido.
- D) Clima Equatorial.
- E) Clima Subtropical.

**31.** Reflita sobre a gravura abaixo.



Rio Mundaú.  
In: [www.skycraper.com](http://www.skycraper.com).

Rio Largo era o nome de um engenho de açúcar existente no local onde o rio Mundaú apresenta maior largura. Primitivamente pertenceu a

- A) Miguel Gonçalves Viana.
- B) Antônio Martins Ribeiro.
- C) Alarcao Ayala.
- D) Diogo de Melo Castro.
- E) Calheiros de Melo.

**32.** Considere a ilustração abaixo.



Boi do Guerreiro.  
In: Brandão, Théo. *Folgedos Natalinos*. Maceió: DAC/CFC, 1973.

Em Rio Largo realizam-se apresentações de diversos grupos folclóricos na cidade e em seus distritos, destacando-se:

- A) Quadrilha, Baiana, chegança e zabumba, guerreiro.
- B) Chegança, La Urca, pastoril, zabumba e baiana, guerreiro.
- C) Pastoril, reisado, chegança, guerreiro, quadrilha e cavalhada.
- D) Coco de roda, caboclinhos, pastoril e guerreiro.
- E) Vaquejada, corrida de mourão, guerreiro e zabumba.





**33.** A sede do município de Santa Luzia do Norte foi transferida para Rio Largo em

- A) 1915.
- B) 1920.
- C) 1917.
- D) 1830.
- E) 1890.

**34.** Apesar de sua origem recente, Rio Largo deu a Alagoas filhos ilustres, entre os quais destacaram-se dois ex-governadores do Estado:

- A) Arnon de Mello e Lamenha Filho.
- B) Guilherme Palmeira e Arnon de Mello.
- C) Luiz de Souza Cavalcante e Muniz Falcão.
- D) Osman Loureiro e Silvestre Pércles.
- E) Arnon de Mello e Luiz de Souza Cavalcante.

**35.** A partir dos anos 20, Rio Largo cresceu ainda mais, uma nova mentalidade administrativa e tecnológica foi criando novas alternativas de produção e ampla assistência social aos operários das fábricas. Essa dinâmica deveu-se à chegada de

- A) Teixeira Cavalcante.
- B) Gustavo Paiva.
- C) Affonso de Mello.
- D) Teixeira Basto.
- E) Amorim Leão.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**36.** Que infração vai estar cometendo o condutor que trafegar com velocidade superior (mais de 50%) à indicada na placa?



- A) Grave
- B) Média
- C) Leve
- D) Gravíssima
- E) Moderada

**37.** Que penalidade e medida administrativa estará sujeito o motorista que estacionar diante da placa a seguir?



- A) Infração gravíssima, remoção e apreensão do veículo.
- B) Infração média, remoção e apreensão do veículo.
- C) Infração grave e apreensão do veículo.
- D) Infração leve e remoção do veículo.
- E) Infração média e apenas multa.

**38.** Diante da placa abaixo, o motorista deve entender que



- A) é local de circulação exclusiva de ônibus.
- B) é local de circulação exclusiva de veículos pesados.
- C) é local de circulação exclusiva de caminhões.
- D) é local de estacionamento exclusivo de ônibus.
- E) é local de estacionamento exclusivo de veículos pesados.

**39.** Com relação a freadas bruscas, qual afirmação abaixo não condiz com os cuidados que o condutor de transporte escolar deve ter?

- A) O condutor deve conhecer qual o sistema de freios de seu veículo, para que possa parar o veículo com segurança.
- B) A freada brusca não consiste em acionar o pedal do freio com força, fazendo com que o veículo não interrompa sua velocidade com o travamento das rodas, portanto o motorista deve frear desta forma.
- C) Quando o veículo freia bruscamente leva o condutor e os passageiros a irem para frente, colocando em risco a sua integridade física.
- D) O condutor de transporte escolar deverá estar sempre atento à circulação viária e nunca dirigir com a atenção desviada para o que as crianças estão fazendo no interior do veículo, evitando as freadas bruscas.
- E) O condutor de transporte escolar deve manter sempre uma velocidade adequada de segurança que permita frear o veículo de maneira tranquila.



**40.** Colisões com veículo em sentido contrário estão entre as mais perigosas, pois a velocidade de um veículo se chocando com o outro gera uma pancada em grandes proporções; para evitar esse tipo de colisão, devemos:

- A) jamais jogar luz alta para ofuscar o outro (à noite).
- B) nunca buzinar, insistentemente, quando o veículo vier em direção contrária.
- C) diminuir a velocidade, em locais de pouca visibilidade.
- D) quando um veículo estiver vindo em direção contrária devemos sinalizar e deslocar para a direita, o máximo possível.
- E) devemos tomar atitudes ofensivas e agressivas.

**41.** O veículo pode ser uma ferramenta de trabalho e precisa estar absolutamente em ordem, para que possa transportar, com sucesso, passageiros. A seguir listamos algumas condições adversas do veículo que podem comprometer a segurança. Qual das condições abaixo não compromete a segurança?

- A) Lâmpadas queimadas e faróis desregulados.
- B) Limpador de pára-brisa com defeito.
- C) Espelhos retrovisores eficientes.
- D) Rodas desbalanceadas.
- E) Folgas no sistema de direção.

**42.** O artigo 49 do CTB diz que:

**Art. 49.** \_\_\_\_\_ não deverão \_\_\_\_\_ do veículo, \_\_\_\_\_ do veículo sem antes se certificarem de que isso não constitui perigo para eles e para outros usuários da via.

**Parágrafo único.** \_\_\_\_\_ devem ocorrer sempre do lado \_\_\_\_\_, exceto para o condutor.

Completa corretamente os espaços em branco o item:

- A) O condutor e os passageiros; abrir a porta; deixá-la aberta ou descer; O embarque e o desembarque; da calçada.
- B) O proprietário e os motoristas; abrir a mola; deixá-la aberta ou descer; Transbordo da carga e descarga; da direita.
- C) O veículo e os proprietários; permitir a passageiros; deixá-lo embarcar ou desembarcar; O embarque e o desembarque; da esquerda.
- D) O proprietário e os passageiros; abrir a porta; deixá-la aberta ou descer; O transbordo da carga e o desembarque; da direita.
- E) O proprietário e o motorista; fechar a porta; deixá-la fechada ou descer; o embarque e o transbordo; da calçada.

**43.** Pneus representam equipamentos de segurança, de grande importância para o veículo. Qual dos itens abaixo está em desacordo com esta afirmação?

- A) Devem estar em perfeito estado de conservação.
- B) Nunca deve ser careca.
- C) Pares devem ser desiguais.
- D) O estepe deve ser revisado, pois a qualquer momento pode ser usado.
- E) Nunca devem estar mal calibrados.

**44.** Em qual das situações abaixo os veículos não têm necessariamente a preferência?

- A) Que trafegam em vias locais.
- B) Não motorizados.
- C) Que circulam por via superior à sua ou que já estiveram circulando nas rotatórias.
- D) Que trafegam sobre trilhos.
- E) Precedidos de batedores ou com luzes intermitentes e sirenes ligadas.

**As questões 45 e 46 devem ser respondidas de acordo com o artigo 230 do CTB no art. 8º da Resolução 92/99.**

**Artigo 230.** Conduzir o veículo:

IX – Sem o equipamento obrigatório ou estando este ineficiente ou inoperante;

X – Com equipamento obrigatório em desacordo com o estabelecido pelo Contran;

XIV – Com registrador instantâneo de velocidade e tempo vencido ou defeituoso, quando houver exigência desse aparelho.

**45.** O não cumprimento desta resolução resultará em uma infração

- A) moderada.
- B) leve.
- C) média.
- D) gravíssima.
- E) grave.

**46.** O não cumprimento desta resolução terá como medida administrativa

- A) remoção do veículo.
- B) retenção do veículo para regularização.
- C) apreensão do veículo.
- D) recolhimento do veículo.
- E) transbordo do veículo.

**47.** O farol do veículo está entre os equipamentos obrigatórios. Entre outros aspectos, o seu uso não se torna obrigatório apenas em uma das condições abaixo. Assinale-a.

- A) Usar luz alta durante a noite nas vias providas de iluminação pública ou sob chuva forte e neblina.
- B) Usar luz alta, à noite, nas vias não iluminadas, a não ser ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.
- C) Usar as luzes de posição quando sob chuva forte, neblina ou cerração; à noite, para fins de embarque e desembarque ou carga e descarga.
- D) Usar o pisca-alerta em imobilizações ou situações de emergência.
- E) Motocicletas devem usar permanentemente luz baixa durante o dia e em locais com iluminação.



**48.** Dos itens abaixo, qual deles caracteriza o tacógrafo?

- A) Registrador instantâneo, inalterável, de velocidade e tempo, é equipamento obrigatório para alguns veículos.
- B) Indica a quantidade aproximada de combustível.
- C) Indica a temperatura da água de arrefecimento do motor em faixas (frio, normal ou muito quente).
- D) Indicador de luzes: luzes de direção, luzes de posicionamento, luz baixa e luz alta e acionamento de freio de mão.
- E) Indica condição de carga da bateria e pressão de óleo lubrificante.

**49.** Rodas e pneus são elementos importantes na aderência do veículo ao solo, podem ter tipo radial ou diagonal; porém, não se pode dizer:

- A) a carcaça de lona, situada abaixo da banda de rodagem, é a parte interna do pneu onde ficam as lonas e os fios de reforço.
- B) o talão é a parte que encaixa no aro onde existem fios de reforço para a segurança.
- C) flanco é a parte lateral do pneu onde estão impressos os números e letras que fornecem informações referentes ao pneu.
- D) devem ser feitos o balanceamento e alinhamento das rodas sempre que surgirem vibrações no volante.
- E) a banda de rodagem é a parte da borracha que faz o contato com o solo, os sulcos longitudinais e laterais impedem maior aderência ao solo.

**50.** Nos cruzamentos com semáforo, não se deve

- A) parar sobre a área de interseção das vias.
- B) planejar a travessia com antecedência, em função do fluxo dos demais veículos.
- C) parar sobre a faixa de pedestres.
- D) jamais passar com sinal vermelho nem acelerar para aproveitar o sinal amarelo.
- E) ao sinal verde, avançar somente quando todos os pedestres tiverem concluído a travessia, e se o cruzamento estiver livre.

**Mais um concurso com a realização:**

---



---

**Prefeitura Municipal de Rio Largo**

