

Prefeitura Municipal de Tijucas

Editais nº 001/2011

<http://tijucas.fepese.org.br>

# Caderno de Prova



3 de abril



das 9 às 12 h



3 h de duração\*



25 questões



**E1F07 Motorista II**



**Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.**

\* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

## Instruções

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**;
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

**Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade.**

## Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 (cinco) alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.



# Conhecimentos Gerais

(10 questões)

## Português

5 questões

### Texto

“O maior atrativo turístico de Tijucas é o passado histórico do município. A cidade apresenta grande diversidade cultural e geográfica, com bairros de açorianos, negros, italianos...”

#### 1. Assinale a alternativa **correta**.

- a. ( ) As palavras pegada e rubrica são oxítonas.
- b. ( ) As palavras prejuízo e distraído são oxítonas.
- c. ( ) As palavras ruim e Nobel são proparoxítonas.
- d. (X) As palavras turístico, histórico e geográfica são proparoxítonas.
- e. ( ) As palavras armazéns e parabéns são paroxítonas.

#### 2. Assinale a alternativa com as duas palavras separadas de forma **correta**.

- a. ( ) gra-nde ; ba-irros
- b. ( ) atra-ti-vo ; tu-rí-sti-co
- c. (X) pas-sa-do ; di-ver-si-da-de
- d. ( ) geo-grá-fi-ca ; ita-lia-nos
- e. ( ) apre-sen-ta ; aço-ria-nos

#### 3. Assinale a alternativa que apresenta **substantivos**.

- a. ( ) apresenta, é
- b. ( ) turístico, histórico, cultural
- c. ( ) maior, alegremente, grande
- d. (X) Tijucas, município, cidade
- e. ( ) O, A, com, de

#### 4. Quando as palavras, frases e parágrafos estão ligados, dando continuidade uns aos outros, existe coesão.

Assinale a alternativa em que **não** ocorreu coesão entre as frases nela apresentadas.

- a. ( ) Amo Tijucas, conforme já provei.
- b. (X) *Tiyuco* significa *lama escura*. Gosto da cidade.
- c. ( ) Em 1530 Sebastião Caboto viajou pelo litoral catarinense; na ocasião o navegador avistou o caudaloso rio Tijucas.
- d. ( ) Nossa cidade acolhe quem quer conhecê-la ou aqui viver; ela é uma verdadeira mãe.
- e. ( ) Não se sabe o porquê do primeiro nome – São Sebastião – de nossa cidade; de fato, não há documento que explique isso.

#### 5. Assinale a alternativa **correta**, quanto ao emprego de pronomes.

- a. ( ) Não chamei-o aqui!
- b. ( ) Amo-lhe imensamente.
- c. ( ) Amanhã entregarei-te o mapa de Tijucas.
- d. ( ) Eu já disse-lhe que espero que escrevas-me.
- e. (X) Ninguém te falou sobre nossas belezas naturais?

## Atualidades

5 questões

#### 6. Furacões, ciclones, grandes catástrofes naturais são fenômenos cujas causas quase sempre são associadas:

- a. (X) ao aquecimento Global.
- b. ( ) às descobertas da medicina.
- c. ( ) à diminuição da população.
- d. ( ) à diminuição da taxa de natalidade.
- e. ( ) à melhoria das previsões atmosféricas.

7. Os geógrafos dividem o mundo em continentes. Um desses continentes passou a ser colonizado somente no século XV, a partir da viagem de um navegador chamado Cristóvão Colombo.

Assinale a alternativa que indica esse continente.

- a. ( ) Ásia
  - b. ( ) África
  - c. (X) América
  - d. ( ) Colômbia
  - e. ( ) Oceania
- 

8. A reciclagem é muito importante para a economia e o meio ambiente.

Assinale a alternativa em que todos os materiais indicados podem ser reciclados.

- a. ( ) Jornais, revistas, papel higiênico.
  - b. (X) Jornais, revistas, latas de cerveja de alumínio.
  - c. ( ) Caixas de leite e suco, papel de bala.
  - d. ( ) Comida em lata, latas de alumínio, papéis plastificados.
  - e. ( ) Latas de refrigerante, papel higiênico e etiquetas adesivas.
- 

9. Doença infecciosa febril aguda causada por um vírus da família Flaviridae é um dos principais problemas de saúde pública no Brasil. Indique-a:

- a. (X) Dengue.
- b. ( ) Bronquite.
- c. ( ) Gastroenterite.
- d. ( ) Varíola.
- e. ( ) Tifo.

10. Leia a notícia:

### **MST invade 23 fazendas em São Paulo**

São Paulo - O Movimento dos Sem-Terra (MST) invadiu 23 fazendas no oeste do Estado de São Paulo, na madrugada deste sábado. De acordo com nota divulgada pelo líder, José Rainha Júnior, foram ocupadas cinco fazendas no Pontal do Paranapanema, outras cinco na Alta Paulista e 13 na região de Araçatuba. Em algumas os sem terra não chegaram a entrar, mas acamparam nas porteiras. Um grande acampamento começou a ser montado em Teodoro Sampaio, no Pontal, no centro de uma área de 92,6 mil hectares de terras que seriam devolutas.

Fonte: [http://odia.terra.com.br/portal/brasil/html/2011/1/mst\\_de\\_invade\\_23\\_fazendas\\_em\\_sao\\_paulo\\_137866.html](http://odia.terra.com.br/portal/brasil/html/2011/1/mst_de_invade_23_fazendas_em_sao_paulo_137866.html)  
Acesso: 20/1/2010.

A notícia acima está diretamente relacionada a um dos graves problemas do Brasil de hoje.

Assinale a alternativa que identifica esse problema.

- a. ( ) Problema indígena.
- b. ( ) Poluição ambiental.
- c. ( ) Queda das exportações.
- d. ( ) Desenvolvimento industrial.
- e. (X) Distribuição das propriedades rurais.

# Conhecimentos Específicos

(15 questões)

**11.** A função do pistão nos motores de combustão ciclo OTTO é:

- a. ( ) Fazer o escapamento.
- b. ( ) Regular o carburador.
- c. ( ) Movimentar o comando de válvulas.
- d. (X) Comprimir a mistura de ar e combustível dentro da câmara de combustão.
- e. ( ) Comprimir os gases da mistura queimada dentro do motor.

---

**12.** As condições adversas geralmente não aparecem isoladas, o que faz aumentar os riscos de acidentes. O condutor defensivo deve utilizar o método básico para prevenção de acidente, tentando, assim, evitar as situações adversas.

O método básico consiste em:

- a. ( ) Acorde (fique ligado), espere (atue com cautela), aja (não deixe para depois).
- b. ( ) Pense (descubra o que fazer), acorde (fique ligado), aja (não deixe para depois).
- c. (X) Veja (antecipe o perigo), pense (descubra o que fazer), aja a tempo (não espere para ver o que vai acontecer).
- d. ( ) Veja (antecipe o perigo), acorde (fique ligado nas rodovias), aja (não deixe para agir depois).
- e. ( ) Aja a tempo (não espere para ver o que vai acontecer), acorde (fique ligado), espere (atue com cautela).

---

**13.** Quando o condutor ouvir o apito de um guarda de trânsito e o sinal sonoro for um silvo longo, o condutor deverá:

- a. ( ) Parar.
- b. ( ) Parar e depois seguir.
- c. ( ) Aumentar a marcha.
- d. ( ) Mudar de marcha.
- e. (X) Diminuir a marcha.

**14.** Atendendo as normas gerais de circulação e conduta, o condutor, antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, deverá:

- a. ( ) Verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos sinais de uso obrigatório, bem como assegurar-se da existência de semáforos.
- b. (X) Verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, bem como assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.
- c. ( ) Verificar a existência e as boas condições da via, dos equipamentos de sinalização, bem como assegurar-se da existência de faixas de sinalização na rodovia.
- d. ( ) Verificar a existência e as boas condições da rodovia, os equipamentos de uso obrigatório, bem como assegurar-se da existência de semáforos.
- e. ( ) Verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, bem como assegurar-se da existência de faixas de sinalização nas rodovias.

---

**15.** Toda infração de trânsito terá uma penalidade e a multa enquadrada em uma classificação de natureza leve, média, grave ou gravíssima e o condutor receberá uma pontuação conforme CTB (Código de Trânsito Brasileiro).

Assinale a alternativa que apresenta as pontuações de acordo com a natureza de cada multa, respectivamente.

- a. ( ) 1 ponto, 2 pontos, 3 pontos e 7 pontos
- b. ( ) 2 pontos, 3 pontos, 5 pontos e 9 pontos
- c. ( ) 2 pontos, 6 pontos, 8 pontos e 9 pontos
- d. (X) 3 pontos, 4 pontos, 5 pontos e 7 pontos
- e. ( ) 5 pontos, 6 pontos, 7 pontos e 8 pontos

16. O condutor que tenha o propósito de ultrapassar um veículo de transporte coletivo que esteja parado, efetuando embarque ou desembarque de passageiros, deverá:

- a. ( ) Manter a velocidade, ou estacionar o veículo com vistas à atenção dos pedestres.
- b. (X) Reduzir a velocidade, dirigindo com atenção redobrada ou parar o veículo com vistas à segurança dos pedestres.
- c. ( ) Reduzir a velocidade, dirigindo sem atenção redobrada e parar o veículo com vistas à segurança dos pedestres.
- d. ( ) Aumentar a velocidade, dirigindo com atenção redobrada ou estacionar o veículo com vistas à segurança dos pedestres.
- e. ( ) Aumentar a velocidade, dirigindo com pressa ou parar o veículo para os pedestres passarem.

---

17. O uso de luz alta é permitido em:

- a. ( ) Vias iluminadas.
- b. ( ) Movimento no período noturno.
- c. ( ) Túneis providos de iluminação artificial.
- d. ( ) Locais que perturbam a visão de outro condutor.
- e. (X) Vias não iluminadas, exceto ao cruzar ou seguir outro veículo.

---

18. As velocidades desenvolvidas devem obedecer à sinalização viária (placas e pintura na via). Porém, não existindo, o motorista deve seguir velocidades especificadas no Código de Trânsito Brasileiro.

As velocidades máximas permitidas para automóveis em rodovia e estrada, respectivamente, são:

- a. ( ) 40 km/h em rodovias e 80 km/h em estradas.
- b. ( ) 80 km/h em rodovias e 40 km/h em estradas.
- c. ( ) 100 km/h em rodovias e 110 km/h em estradas.
- d. ( ) 100 km/h em rodovias e 50 km/h em estradas.
- e. (X) 110 km/h em rodovias e 60 km/h em estradas.

19. De acordo com o Manual Brasileiro de Sinalização De Trânsito, em seu volume I, Sinalização Vertical de Regulamentação, o sinal representado abaixo



Indica:

- a. ( ) Parar.
- b. ( ) Alfândega.
- c. (X) Dê a preferência.
- d. ( ) Passagem de nível.
- e. ( ) Entrando na preferencial.

---

20. De acordo com o Manual Brasileiro de Sinalização De Trânsito, em seu volume I, Sinalização Vertical de Regulamentação, o sinal representado abaixo



Indica:

- a. ( ) Rampa.
- b. (X) Aclive acentuado.
- c. ( ) Declive acentuado.
- d. ( ) Passagem de nível.
- e. ( ) Pista escorregadia.

---

21. Sempre **pare, olhe e escute** antes de:

- a. (X) cruzar uma ferrovia.
- b. ( ) cruzar uma rodovia.
- c. ( ) cruzar uma ciclovía.
- d. ( ) cruzar uma marginal.
- e. ( ) cruzar uma intersecção.

**22.** De acordo com o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, em seu volume I, Sinalização Vertical de Regulamentação, o sinal representado abaixo



Indica:

- a. ( ) Proibido retorno.
  - b. ( ) Proibido virar à direita.
  - c. ( ) Proibido seguir a frente.
  - d. (X) Proibido retornar à esquerda.
  - e. ( ) Proibido fazer a rotatória.
- 

**23.** Veículo de emergência que, em atendimento, não esteja com sinais acionados (ainda que parados) é considerado uma infração considerada de natureza:

- a. ( ) Levíssima.
  - b. ( ) Leve.
  - c. (X) Média.
  - d. ( ) Grave.
  - e. ( ) Gravíssima.
- 

**24.** O pistão é o componente dos motores dos automóveis que tem a função de:

- a. ( ) ligar a biela.
- b. ( ) movimentar o carburador.
- c. ( ) movimentar o comando de válvulas.
- d. (X) comprimir a mistura de ar e combustível dentro da câmara de combustão.
- e. ( ) comprimir a mistura de ar e combustível dentro do cárter.

**25.** Nos motores Diesel, o ar é admitido no motor, passando pelo filtro de Ar, e o combustível é:

- a. (X) injetado sob pressão na anticâmara ou na câmara de combustão.
- b. ( ) injetado na válvula de aquecimento.
- c. ( ) injetado na válvula de admissão.
- d. ( ) aquecido pela vela de ignição.
- e. ( ) misturado com o ar na bomba injetora.



**FEPESE • Fundação de Estudos e Pesquisas Sócio-Econômicos**  
Campus Universitário • UFSC • 88040-900 • Florianópolis • SC  
Fone/Fax: (48) 3953-1000 • <http://www.fepese.org.br>