

Prefeitura Municipal de Palhoça

Editais nº 01/2011

<http://2011palhoça.fepese.org.br>

# Caderno de Prova



10 de abril



das 15 às 18 h



3 h de duração\*



30 questões



**M01**

**Socorrista**



**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

A humanidade mantém laços afetivos mais fortes com os cães do que com qualquer outro bicho. A ciência vem desvendando as razões dessa história de amor que já dura 12 000 anos.

Para os homens, o convívio com os cães gera benefícios hoje mais que comprovados à saúde e à mente. Nos últimos anos, os cientistas trouxeram à tona fartas evidências disso. Já se mostrou que as crianças que interagem com eles desenvolvem a coordenação motora e as habilidades socioemocionais mais rapidamente. Os idosos também tiram proveito desse relacionamento. Uma pesquisa americana revelou que, para as pessoas entre 65 e 78 anos, a companhia de um cão contribui decisivamente para evitar a depressão e o isolamento. E, por fim, essa amizade pode ser útil para os doentes. Um exemplo: a pesquisadora Karen Allen, da Universidade do Estado de Nova York em Buffalo, verificou que pessoas com hipertensão que têm cachorros sofrem menos crises em situações de estresse.

Adapt. de Jerônimo Teixeira: *Amigos até que a morte os separe*.  
[http://veja.abril.com.br/240107/p\\_068.html](http://veja.abril.com.br/240107/p_068.html).

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

- a. ( ) Em “contribui decisivamente” a palavra sublinhada é aposto.
- b. ( ) Em “E, por fim,” as vírgulas desaparecerão, se a expressão sublinhada for substituída por finalmente.
- c. (X) Em “as crianças que interagem com eles” a expressão sublinhada corresponde a uma oração subordinada adjetiva restritiva.
- d. ( ) Os dois pontos, no final do texto, podem ser substituídos por um ponto, sem prejuízo para a estrutura da frase em que eles se encontram.
- e. ( ) Em “Os idosos também tiram proveito desse relacionamento.” A expressão sublinhada é um objeto direto.

### 2. Assinale a alternativa **correta**.

- a. ( ) A regra de acentuação da palavra também é a mesma de cão.
- b. ( ) Gramaticalmente, o pronome oblíquo, em “Já se mostrou” pode ficar posposto ao verbo (*Já mostrou-se*).
- c. ( ) Na expressão “à saúde e à mente” as palavras sublinhadas podem ser substituídas por na, sem prejuízo para a frase em que se encontram.
- d. ( ) Substituindo-se a expressão sublinhada, em “A humanidade mantém laços afetivos”, por Os homens, o mesmo acento gráfico da forma verbal se mantém.
- e. (X) Substituindo a expressão sublinhada, em “desenvolvem a coordenação motora e as habilidades socioemocionais”, por um pronome oblíquo, obtém-se desenvolvem-nas.

### 3. A palavra sublinhada, em “desse relacionamento”, refere-se ao relacionamento do cão com:

- a. (X) os idosos.
- b. ( ) os cientistas.
- c. ( ) os homens em geral.
- d. ( ) os homens e os cientistas.
- e. ( ) as pessoas entre 65 e 78 anos.

### 4. Assinale a alternativa **perfeitamente correta**, segundo a norma culta da língua.

- a. ( ) Aonde caíste de *skate*?
- b. (X) Andei à procura do famoso Parque Estadual da Serra do Tabuleiro.
- c. ( ) O grupo de turistas, na Enseada do Brito, maravilharam-se com a beleza do lugar.
- d. ( ) Cumprida oficialmente as formalidades, os deputados se retiraram.
- e. ( ) Em minha loja vendo muitas roupas azul-turquezas.

5. Assinale a alternativa gramaticalmente **correta**.

- a. ( ) Os Estados Unidos já foi uma nação economicamente mais forte.
- b. ( ) Na Pinheira e na Praia do Sono aluga-se ótimas casas de veraneio.
- c. ( ) Visando ao pagamento correto, pedi o chefe para conferir as contas.
- d. ( ) A amizade que mais preciso e a quem mais prezo é a dos cães viralatas.
- e. (X) Quando veio a Palhoça, Sua Excelência, o Governador, trouxe consigo o livro que lhe havíamos oferecido.

## Estudos Sociais

5 questões

6. A República da Moldávia, também conhecida como Moldova ou Maldávia, é um país do(a):

- a. ( ) América Latina.
- b. ( ) Europa Ibérica.
- c. ( ) Oriente Médio.
- d. (X) Europa Oriental.
- e. ( ) África Ocidental.

7. Assinale a alternativa que relaciona **corretamente** os limites do Estado de Santa Catarina.

- a. (X) Sul (Rio Grande do Sul) ; Norte (Paraná) ; Leste (Oceano Atlântico) ; Oeste (Argentina)
- b. ( ) Sul (Rio Grande do Sul) ; Norte (São Paulo) ; Leste (Oceano Atlântico) ; Oeste (Argentina)
- c. ( ) Sul (Rio Grande do Sul) ; Norte (Paraná) ; Leste (Argentina) ; Oeste (Oceano Atlântico)
- d. ( ) Sul (Rio Grande do Sul) ; Norte (Argentina) ; Leste (Oceano Atlântico) ; Oeste (Argentina)
- e. ( ) Sul (Rio Grande do Sul) ; Norte (Paraguai) ; Leste (Oceano Atlântico) ; Oeste (Argentina)

8. Belíssimo parque situado no município de Palhoça onde podem ser encontradas numerosas espécies da fauna e da flora catarinenses.

Trata-se do(a):

- a. ( ) Parque Beto Carreiro.
- b. (X) Parque da Serra do Tabuleiro.
- c. ( ) Parque da Serra do Rio do Rastro.
- d. ( ) Reserva Florestal da Cananeia.
- e. ( ) Zoológico de Pomerode.

9. Muitas das grandes indústrias catarinenses nasceram com a vinda dos imigrantes europeus, notadamente dos:

- a. ( ) Árabes.
- b. ( ) Gregos.
- c. (X) Alemães.
- d. ( ) Açorianos.
- e. ( ) Portugueses.

10. Entre as fortificações construídas na região da atual grande Florianópolis, para a defesa de um eventual ataque estrangeiro, estava a de Nossa Senhora da Conceição de Araçatuba.

Assinale a alternativa que indica o local em que foi construída.

- a. ( ) Aririú
- b. ( ) Brejaru
- c. ( ) Cova Funda
- d. (X) Enseada do Brito
- e. ( ) Praia dos Amores

# Conhecimentos Específicos

(20 questões)

11. O condutor, para conduzir veículos de duas ou três rodas, deverá estar habilitado na categoria:

- a.  A
- b.  C
- c.  E
- d.  AB
- e.  BD

12. Para conduzir veículos com reboque com capacidade máxima de 3000 kg, o condutor deverá estar habilitado na categoria:

- a.  A
- b.  B
- c.  C
- d.  AB
- e.  CD

13. A remoção de uma vítima de acidente de trânsito de sua posição inicial só deverá ocorrer quando ela:

- a.  solicitar.
- b.  desmaiar.
- c.  estiver com fraturas.
- d.  estiver com muita dor.
- e.  estiver sofrendo risco de morte.

14. O sistema do veículo que transmite força motriz para as rodas é chamado de:

- a.  sistema de condução.
- b.  sistema de suspensão.
- c.  sistema de transmissão
- d.  sistema de estabilização.
- e.  sistema de motorização.

15. Os sinais vitais de um ser humano são:

- a.  Cor da pele.
- b.  Tamanho das pupilas.
- c.  Respiração e cor da pele.
- d.  Respiração, pulsação e temperatura.
- e.  Pulsação e tamanho das pupilas.

16. Na verificação dos parâmetros relativos ao pulso, ventilação ou pressão arterial, torna-se necessário que o Socorrista saiba os assim considerados valores "padrão", para que possa determinar os desvios da normalidade.

Na verificação da frequência cardíaca de um adulto, os valores deverão estar entre:

- a.  10 a 25 PPM.
- b.  30 a 60 PPM.
- c.  60 a 100 PPM.
- d.  100 a 120 PPM.
- e.  150 a 190 PPM.

17. Sempre que o Socorrista proceder ao exame de uma vítima, deverá analisar a sua frequência ventilatória, na medida do possível, sem que a mesma perceba, para evitar interferência no resultado.

Sinais indicadores de que algo de errado pode estar ocorrendo com a ventilação são:

- a.  adejo nasal, dilatação das pupilas e sudorese.
- b.  adejo nasal, contração muscular e pele avermelhada.
- c.  cor da pele, batimento cardíaco e respiração ofegante.
- d.  contrações musculares, dilatação das pupilas, sudorese e adejo nasal.
- e.  palidez ou cianose, pele seca ou úmida, retrações musculares acima da clavícula e dilatação das fossas nasais.

**18.** A posição "PLS" impede a obstrução das vias aéreas por queda da língua, vômito, sangue ou secreções.

Esta posição também é conhecida como:

- a. ( ) posição lateral simples.
- b. ( ) posição superior lombar.
- c. ( ) posição latero-sublingual.
- d. (X) posição lateral de segurança ou posição de decúbito lateral.
- e. ( ) posição labial superior ou posição de segurança labial.

---

**19.** Uma hemorragia interna é normalmente uma situação consideravelmente grave e naturalmente não controlável pelo Socorrista. O papel deste embora pouco relevante, tem função primordial na evolução da situação.

Desde logo o Socorrista deve:

- a. ( ) Manter a vítima deitada para evitar a perda de sangue.
- b. (X) Manter a vítima o mais imóvel possível, a fim de evitar a aceleração da circulação e consequentemente maior perda de sangue.
- c. ( ) Manter a vítima preferencialmente sentada para evitar o aumento da pressão arterial e consequentemente a perda dos sentidos.
- d. ( ) Manter a vítima preferencialmente em posição lateral para evitar o aumento da pressão arterial.
- e. ( ) Manter a vítima preferencialmente em posição de decúbito lateral para evitar o aumento da circulação e consequentemente da pressão arterial.

---

**20.** Desencaixes de ossos que normalmente articulam entre si são chamados de:

- a. (X) luxações.
- b. ( ) estiramento.
- c. ( ) entorses.
- d. ( ) artroses.
- e. ( ) torções

**21.** A queimadura é uma lesão provocada pelo calor, por agentes químicos ou radiações. A gravidade de uma queimadura depende de fatores como:

- a. ( ) Profundidade, quantidade e idade.
- b. (X) Profundidade ao grau, extensão, localização e idade.
- c. ( ) Quantidade, agente causador, localização e tempo de exposição.
- d. ( ) Quantidade, localização, tempo de exposição e idade.
- e. ( ) Tempo de exposição, idade, extensão e agente causador.

---

**22.** É difícil um Socorrista identificar um envenenamento por simples exame da vítima. A introdução de um tóxico no organismo pode ocorrer por quatro vias distintas, que são:

- a. ( ) oral, subcutânea, muscular e ocular.
- b. ( ) oral, lingual, transrespiratória e digestiva.
- c. ( ) circulatória, lingual, subcutânea e muscular.
- d. ( ) digestiva, oral, lingual e subcutânea.
- e. (X) digestiva, respiratória, transcutânea e circulatória.

---

**23.** Uma vez na presença do envenenamento, devemos proceder de imediato a uma colheita de informações, que consistirá dos seguintes parâmetros:

- a. ( ) Quando, onde, em quê e idade da vítima.
- b. ( ) Em quê, onde, como, idade e sexo da vítima.
- c. (X) O quê, quanto, quando, como, idade, peso e sexo da vítima.
- d. ( ) Por quê, em quê, quando, idade e peso da vítima.
- e. ( ) Por quê, com o quê, em quê, quando e sexo da vítima.

**24.** Quando o Socorrista atender uma vítima com fratura de membro, deve proceder à imobilização correta que inclui as articulações:

- a.  próximas à fratura.
  - b.  proximal e distal à fratura.
  - c.  proximal e lateral à fratura.
  - d.  distal e bilateral a fratura.
  - e.  axial e lateral a fratura.
- 

**25.** Quando atender uma vítima de ataque cardíaco, o Socorrista deverá:

- a.  Colocar a vítima em repouso, arejar o local, fornecer  $O_2$  e tentar administração de nitratos por via sublingual.
  - b.  Colocar a vítima sentada, ventilar o local, fornecer  $O_2$  e oferecer-lhe água para beber.
  - c.  Colocar a vítima de lado, ventilar o local e fornecer oxigênio quando possível.
  - d.  Colocar a vítima em uma maca, evitar circulação de ar e fazer massagem cardíaca.
  - e.  Imobilizar a vítima, fazer massagem cardíaca e fornecer oxigênio.
- 

**26.** O passageiro ou condutor que deixar de usar o cinto de segurança estará cometendo uma infração:

- a.  levíssima.
  - b.  leve.
  - c.  grave.
  - d.  gravíssima.
  - e.  passível de advertência.
- 

**27.** As velocidades máximas permitidas para automóveis em rodovias e estradas que não possuem sinalização viária são, respectivamente, de:

- a.  80 km/h e 80 km/h.
- b.  90 km/h e 80 km/h.
- c.  100 km/h e 90 km/h.
- d.  110 km/h e 60 km/h.
- e.  120 km/h e 50 km/h.

**28.** A sinalização de acidentes em uma rodovia onde a velocidade máxima permitida é de 60 km/h deverá estar a uma distância segura. A distância correta para iniciar a sinalização é de:

- a.  30 passos ou 30 metros
  - b.  40 passos ou 80 metros
  - c.  60 passos ou 60 metros.
  - d.  60 passos ou 120 metros.
  - e.  120 passos ou 120 metros.
- 

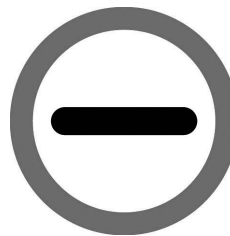
**29.** A placa de sinalização abaixo



indica:

- a.  Pedras laterais.
  - b.  Pedras na pista.
  - c.  Pista escorregadia.
  - d.  Desmoroamento.
  - e.  Projeção de cascalho.
- 

**30.** A placa de sinalização abaixo:



indica:

- a.  Alfândega.
- b.  Receita Federal.
- c.  Trânsito proibido.
- d.  Carros oficiais.
- e.  Contramão.



**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>