

### Secretaria Municipal de Saúde

Processo Seletivo (Edital 002/2006)

# Caderno de Prova

Nível Fundamental

Motorista

(40)

Motorista (40)

Dia: 3 de dezembro de 2006 • Horário: das 9 às 11 h

Duração: 2 (duas) horas, incluído o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

### Instruções

Para fazer a prova você usará:

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

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

Verifique, no caderno de prova:

- a) se faltam folhas, se a seqüência de questões, no total de 20 (vinte), está correta;
- b) se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade.

- 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.
- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- 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.

O gabarito da prova será divulgado no site http://smspmf.fepese.ufsc.br

## **Conhecimentos Gerais**

(10 questões)

Português	5. Em que palavra encontramos ditongo?
<ol> <li>Aponte a alternativa correta de acordo com a se- paração silábica:</li> </ol>	a. ( ) ciúme b. (X) papéis c. ( ) iguais
a. ( ) es-tr-a-da, ca-de-i-ra b. ( ) lar-an-ja, te-le-vis-ão c. ( ) li-vr-o, poe-ta	d. ( ) dieta e. ( ) país
d. (X) ve-í-cu-lo, noi-te e. ( ) mes-i-nha, ga-rra-fa	Matemática
2. A alternativa correta quanto à pontuação é:	<b>6.</b> O sétimo termo da seqüência 1, 2, 3, 5, 8, 13, é:
a. ( ) Aonde vais. b. ( ) A noite era, bela.	a. ( ) 19 b. ( ) 20 c. (X) 21
<ul><li>c. (X) Ninguém começou a escrever.</li><li>d. ( ) O poeta escreveu; o poema.</li><li>e. ( ) Quero, o livro emprestado.</li></ul>	d. ( ) 22 e. ( ) 23
3. Assinale a palavra que tem 6 fonemas:	
a. (X) faxina	
b. ( ) ficha c. ( ) guerra	7. Somando o dobro de 28 com o triplo de 32 obtemos:
d. ( ) prova e. ( ) terra	a. ( ) 125 b. (X) 152 c. ( ) 225
<b>4.</b> Indique a alternativa em que a palavra possui 10 letras:	d. ( ) 251 e. ( ) 252
a. ( ) casebre b. ( ) portaria c. ( ) cômodo d. (X) repertório	
e. ( ) querosene	

**8.** O valor da expressão  $4 + 6 \cdot 2 - 6 \div 3$  é: a. ( ) 6 b. ( ) 8 c. ( ) 11 d. ( ) 13 e. (X) 14 9. Uma pessoa fez uma viagem de 1200 Km, sendo  $\frac{3}{4}$  do percurso feito de ônibus,  $\frac{1}{6}$  de automóvel e o resto de moto. O percurso feito de moto foi de: a. ( ) 120 km b. (X) 100 km c. ( ) 60 km d. ( ) 50 km e. ( ) 40 km 10. São necessários 30 dias para que sejam asfaltados  $\frac{2}{3}$  de uma determinada estrada. Para se asfaltarem  $\frac{3}{5}$ dessa mesma estrada, são necessários: a. ( ) 12 dias b. ( ) 18 dias c. ( ) 25 dias d. ( ) 26 dias

e. (X) 27 dias

## **Conhecimentos Específicos**

(10 questões)

<b>11.</b> Segundo o artigo 29 do Código de Trânsito Brasileiro, nos veículos destinados a socorro, os dispositivos de alarme sonoro e de iluminação vermelha intermitente só poderão ser acionados:	<b>14.</b> Segundo o artigo 61, onde não houver sinalização regulamentadora, a velocidade máxima das estradas será de:
<ul> <li>a. (X) quando da efetiva prestação de serviço de urgência.</li> <li>b. ( ) sempre que o condutor julgar necessário.</li> <li>c. ( ) quando o trânsito estiver muito cheio.</li> <li>d. ( ) nas vias urbanas.</li> </ul>	<ul> <li>a. (X) sessenta quilômetros por hora.</li> <li>b. ( ) oitenta quilômetros por hora.</li> <li>c. ( ) noventa quilômetros por hora.</li> <li>d. ( ) cem quilômetros por hora.</li> <li>e. ( ) cento e dez quilômetros por hora.</li> </ul>
e. ( ) nas vias de trânsito rápido.  12. Segundo o artigo 136 do Código de Trânsito Brasileiro, quanto aos veículos especialmente destinados à condução coletiva de escolares, podemos afirmar que:	<b>15.</b> Que tipo de infração é caracterizado, segundo o artigo 183 do Código de Trânsito Brasileiro, parar o veículo sobre a faixa de pedestre na mudança de sinal luminoso?
<ul> <li>a. ( ) o cinto de segurança é dispensável.</li> <li>b. ( ) a inspeção semestral é apenas para veículos particulares.</li> <li>c. ( ) a pintura horizontal de cor amarela destina-se a veículos do poder público.</li> <li>d. ( ) o veículo deve possuir no máximo oito luga-</li> </ul>	<ul><li>a. ( ) leve.</li><li>b. (X) média.</li><li>c. ( ) normal.</li><li>d. ( ) grave.</li><li>e. ( ) gravíssima.</li></ul>
res, exceto o do motorista.  e. (X) o equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo é de uso obrigatório.	<ul><li>16. As placas de advertência, instaladas nas vias, têm sempre como fundo a cor:</li><li>a. ( ) azul.</li><li>b. ( ) verde.</li></ul>
<b>13.</b> As vias abertas à circulação, conforme o artigo 60 do Código de Trânsito Brasileiro, de acordo com sua utilização, classificam-se em vias urbanas e rurais. As urbanas podem ser subdivididas em:	c. (X) amarela. d. ( ) marrom. e. ( ) branca.
<ul> <li>a. ( ) rodovias e estradas.</li> <li>b. ( ) rodovias; via de trânsito rápido e via local.</li> <li>c. ( ) estradas; via de trânsito rápido e via coletora.</li> <li>d. (X) via de trânsito rápido; via arterial; via coletora;</li> </ul>	

via local.

e. ( ) via arterial; rodovias e estradas.

17. Automatismos são gestos ou ações feitos pelo condutor com habilidade, de maneira natural e mecanicamente, são reflexos adquiridos pela prática de direção, entre estes, existem os corretos ( C ) e os incorretos ( I ), dado as afirmações abaixo indique pela ordem os automatismos corretos e os incorretos.				
( )	Usar o freio antes da embreagem.			
( )	Colocar o veiculo em ponto morto antes de parar.			
( )	Ultrapassar sem sinalizar.			
( )	Engrenar as marchas no tempo correto.			
Assinale a alternativa que indica a ordem, de cima para baixo, assinalada acima.				
a. ( )	C • C • I • I			
b. ( )	C • I • C • I			
c. ( )	•   •   • C			
d. ( )	I • C • C • C			
e. (X)	C • I • I • C			
mite os	nstituída de aço-liga, peça do motor que trans- movimentos retilíneos alternativos dos êmbo- vores de manivelas. É chamada de:			
mite os los às ár a. (X)	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela.			
mite os los às ár a. (X) b. ( )	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela. rotor.			
mite os los às ár a. (X) b. ( ) c. ( )	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela. rotor. mancal.			
mite os los às ár  a. (X) b. ( ) c. ( ) d. ( )	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela. rotor. mancal. virabrequim.			
mite os los às ár  a. (X) b. ( ) c. ( ) d. ( )	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela. rotor. mancal.			
mite os los às ár  a. (X) b. ( ) c. ( ) d. ( ) e. ( )	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela. rotor. mancal. virabrequim. bronzina.  de rolamento cujos anéis anterior e exterior tam superfícies de trabalho inclinadas é cha-			
mite os los às ár  a. (X) b. ( ) c. ( ) d. ( ) e. ( )  19. Tipo apresen mado d	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela. rotor. mancal. virabrequim. bronzina.  de rolamento cujos anéis anterior e exterior tam superfícies de trabalho inclinadas é cha-			
mite os los às ár  a. (X) b. ( ) c. ( ) d. ( ) e. ( )  19. Tipo apresen mado d a. ( )	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela. rotor. mancal. virabrequim. bronzina.  de rolamento cujos anéis anterior e exterior tam superfícies de trabalho inclinadas é chae:			
mite os los às ár  a. (X) b. ( ) c. ( ) d. ( ) e. ( )  19. Tipo apresen mado d a. ( ) b. ( )	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela. rotor. mancal. virabrequim. bronzina.  de rolamento cujos anéis anterior e exterior tam superfícies de trabalho inclinadas é chae: rolamentro matricial.			
mite os los às ár  a. (X)  b. ( )  c. ( )  d. ( )  e. ( )   19. Tipo apresen mado d  a. ( )  b. ( )  c. (X)	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela. rotor. mancal. virabrequim. bronzina.  de rolamento cujos anéis anterior e exterior tam superfícies de trabalho inclinadas é chae: rolamentro matricial. rolamento esférico.			
mite os los às ár  a. (X) b. ( ) c. ( ) d. ( ) e. ( )  19. Tipo apresen mado d a. ( ) b. ( ) c. (X) d. ( )	movimentos retilíneos alternativos dos êmbovores de manivelas. É chamada de: biela. rotor. mancal. virabrequim. bronzina.  de rolamento cujos anéis anterior e exterior tam superfícies de trabalho inclinadas é chae: rolamentro matricial. rolamento esférico. rolamento cônico.			

**20.** Convergência é a diferença da medida ocasionada pelo fato de as rodas estarem abertas ou fechadas entre si. A convergência é positiva, quando as rodas estão mais próximas entre si na sua parte:

a.	(	)	inferior.
b.	(	)	superior.
c.	(	)	exterior.
d.	( X	)	anterior.
e.	(	)	posterior.



#### Secretaria Municipal de Saúde

Av. Professor Henrique da Silva Fontes, 6100 88036-700 • Florianópolis • SC http://www.pmf.sc.gov.br/saude



#### **FEPESE • Fundação de Estudos e Pesquisas Sócio-Econômicos**

Campus Universitário • 88040-900 • UFSC • Florianópolis • SC Fone/Fax: (48) 3233-0737 http://www.fepese.ufsc.br