

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIANA – PARANÁ**  
**CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2007- 17/02/2008**  
**CADERNO DE PROVA**

**NOME DO CANDIDATO:** \_\_\_\_\_  
**NÚMERO DE INSCRIÇÃO:** \_\_\_\_\_  
**CARGO NÍVEL BÁSICO: MOTORISTA**

**INSTRUÇÕES**  
**NÃO ABRA O CADERNO DE TESTES ANTES DO SINAL!**

- 01 -** Coloque no Gabarito e Prova o seu nome, nº de inscrição e o cargo para qual está fazendo o CONCURSO.
- 02 -** Leia a prova com atenção, você terá 03 (três) horas para respondê-la.
- 03 -** Este caderno de prova contém 03(três) questões de Português, 03(três) questões de Matemática, 04(quatro) questões sobre o município e Conhecimentos Gerais, e 20(vinte) questões sobre Conhecimentos Específicos do cargo inscrito.  
Você deve ler atentamente cada questão no caderno de prova e escolher a alternativa que julgar correta, somente depois de ter respondido todas as questões é que deverá passar para o gabarito.
- 04 -** Para cada questão existe apenas uma resposta correta( A, B, C ou D) em caso de rasura ou de ser marcada mais de uma resposta no gabarito, à questão será anulada.
- 05 -** Verifique no caderno de provas se há alguma imperfeição gráfica ou se faltam folhas, caso ocorra, comunique o fiscal imediatamente.
- 06 -** A resposta deve ser feita “A CANETA AZUL OU PRETA”
- 07 -** A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitida perguntas aos fiscais.
- 08 -** Faça a sua prova em silêncio, para que todos façam também.
- 09 -** Não será permitido qualquer espécie de consulta. O candidato que porventura desconsiderar esta regra terá sua prova anulada.
- 10 -** Após o início da prova não será fornecido outro caderno de provas nem gabarito em qualquer hipótese.
- 11 -** Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e a folha de respostas devidamente preenchido e assinado.
- 12 –** O gabarito de respostas da prova será divulgado no site: [www.santamariana.pr.gov.br](http://www.santamariana.pr.gov.br)

**Boa Sorte!**

**CARGO: MOTORISTA****PORTUGUÊS- ENSINO BÁSICO**

**01** - Assinale a frase em que o antônimo da palavra grifada está incorreto:

- a) Gorda é o contrário de magra
- b) Alegre é o contrário de feliz
- c) Bonito é o contrário de feio
- d) Aberto é o contrário de fechado

**02** - Assinale a alternativa incorreta:

- a) Que susto! (frase exclamativa)
- b) A menina não sentiu medo. (frase negativa)
- c) Cláudia não ouviu o sinal. (frase afirmativa)
- d) A lagartixa fugiu? (frase interrogativa)

**03** - Assinale a alternativa que contenha somente palavras femininas:

- a) o pé, o carro, o menino
- b) a mala, a casa, a boneca
- c) a mesa, o macaco, o prefeito
- d) o bolo, o cavalo, a onça

**MATEMÁTICA – ENSINO BÁSICO**

**04** - Dona Rita tem embalagens para guardar ovos. Ela tem 5 embalagens. Cada embalagem é para meia dúzia de ovos. Dona Rita comprou 34 ovos e vai usar essas embalagens. Vão sobrar ou vão faltar embalagens?

- a) vão sobrar
- b) vão sobrar 2 embalagens
- c) vão faltar
- d) vai sobrar 1 embalagem

**05** - Rita arrumou uma sala com 5 mesas para uma festa. Ela colocou 8 cadeiras ao redor de cada mesa. Quantas pessoas poderão se sentar ao redor dessas mesas?

- a) 80 pessoas
- b) 50 pessoas
- c) 40 pessoas
- d) 60 pessoas

**06** - Um minuto tem:

- a) 60 segundos
- b) 30 segundos
- c) 30 à 60 segundos
- d) 40 segundos

**CONHECIMENTOS GERAIS E DO MUNICÍPIO**  
**CARGO: MOTORISTA**

**07-** Para efeito de controle de poluição, os sistemas que compõem o automóvel precisam ser avaliados. Entre as áreas de diagnósticos a serem examinadas, não inclui-se:

- a) O nível de combustível no tanque
- b) O catalisador do sistema de escapamento
- c) A válvula de recirculação de gases do escapamento
- d) A bomba de combustível, bem como suas mangueiras

**08-** Quanto aos municípios que limitam com Santa Mariana, é correto afirmar:

- a) Norte:- Estado de São Paulo; Sul:- Cornélio Procópio e Bandeirantes; Leste:- Itambaracá e Bandeirantes; Oeste:- Leópolis e Cornélio Procópio;
- b) Norte:- Estado de São Paulo; Leste:- Cornélio Procópio e Bandeirantes; Sul:- Itambaracá e Bandeirantes; Oeste:- Leópolis e Cornélio Procópio;
- c) Sul:- Estado de São Paulo; Norte:- Cornélio Procópio e Bandeirantes; Leste:- Itambaracá e Bandeirantes; Oeste:- Leópolis e Cornélio Procópio;
- d) Norte:- Estado de São Paulo; Oeste:- Cornélio Procópio e Bandeirantes; Leste:- Itambaracá e Bandeirantes; Leste:- Leópolis e Cornélio Procópio;

**09-** Quanto a População do município de Santa Mariana, é correto afirmar, conforme dados do Censo:

- a) População: Urbana:- 8.668; Rural:- 5.072; Total:- 13.740;
- b) População: Urbana:- 8.678; Rural:- 4.872; Total:- 13.550;
- c) População: Urbana:- 8.668; Rural:- 4.802; Total:- 13.470;
- d) População: Urbana:- 8.802; Rural:- 4.668; Total:- 13.470;

**10-** Fundado em 1958, pelo médico João Batista Lima, o Hospital Santa Alice chegou a ser considerado um dos melhores hospitais do Paraná instalados em cidades de pequeno porte. O Hospital Santa Alice hoje pertence ao município de Santa Mariana e foi adquirido na gestão de:

- a) Luiz Bassi
- b) José Polônio
- c) Antonio Carlos Bassi
- d) Antonio da Silva Machado







**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DA ÁREA**



**11 -** Identifique a placa

- a ) curva à direita
- b ) curva sinuosa à direita
- c ) curva acentuada à direita
- d ) n.d.a.

12 - Associe a 1ª coluna com a 2ª e assinale a alternativa correta:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| I -    | ( ) dê a preferência            |
| II -   | ( ) velocidade máxima permitida |
| III -  | ( ) siga em frente              |
| IV -   | ( ) largura máxima permitida    |
| V -    | ( ) vire à direita              |
| VI -   | ( ) Proibido Estacionar         |

- a ) I, II, III, V, IV, VI  
 b ) II, III, I, V, IV, VI  
 c ) III, I, V, II, IV, VI  
 d ) n.d.a.

13- Com referências às recomendações de direção de defensiva, julgue os itens subseqüentes, e assinale a alternativa incorreta:

- a) Para condições normais de circulação, a calibragem dos pneus deve ser a recomendada pelo fabricante do veículo, pois tanto pneus murchos quanto pneus com mais pressão que a necessária prejudicam a estabilidade do veículo.
- b) Obedecer às recomendações de direção defensiva é extremamente importante para a segurança do próprio condutor de veículo automotor e para os demais usuários das vias públicas (condutores e pedestres); no entanto, como se trata de recomendação, seu descumprimento não constitui infração de trânsito.
- c) O condutor deve dirigir de modo a poder, antecipadamente, reduzir a velocidade do veículo ao perceber ocorrências como ondulações, buracos, elevações, inclinações ou alterações do tipo de piso da pista. Deve, também, evitar acionar os freios durante a passagem por buracos, depressões e lombadas, porque isso aumentará o desequilíbrio de todo o conjunto do veículo.
- d) A penumbra, fenômeno também conhecido como luscofusco ou ponto de transição entre a luz e a sombra, é uma ocorrência freqüente na passagem do final da tarde para o início da noite ou do final da madrugada para o amanhecer ou, ainda, quando o céu está nublado ou chove intensamente. Sob esse fenômeno, é importante ver e ser visto. Uma forma de garantir que isso ocorra é acender o farol baixo.

14 - Qual a distância mais segura para o motorista de um veículo manter em relação a outro veículo?

- a ) obrigatoriamente à 2 metros de distância  
 b ) à uma distância razoável, sem considerar a velocidade do próprio veículo  
 c ) à 5 metros de distância  
 d ) à uma distância prudente e razoável sempre considerando a velocidade dos outros veículos e as condições do trânsito

**15** – O condutor deve observar as placas de advertência para:

- a ) conhecer a velocidade máxima permitida para a via
- b ) fazer ultrapassagens
- c ) evitar multas
- d ) saber quais os perigos que existem na via e sua natureza

**16** - Se o veículo que transita em sentido oposto estiver usando luz alta, o motorista em movimento deve:

- a ) também usar luz alta
- b ) ignorar esse detalhe, pois a luz alta não atrapalha a visão
- c ) dar sinal de luz para o outro veículo parar e usar luz baixa
- d ) n.d.a.

**17** - São procedimentos corretos quando trafegando sob neblina:

I - Manter distância do veículo que trafega à sua frente

II - Evitar ultrapassagem

III - Trafegar com luz alta

- a ) somente a alternativa III está correta
- b ) somente a alternativa I está correta
- c ) somente as alternativas I e II estão corretas
- d ) todas as alternativas estão corretas

**18** – A placa “PONTO DE PARADA”, indica o local para:

- a ) carga e descarga de mercadorias
- b ) parada de veículos de transporte escolar
- c ) parada dos veículos de transporte coletivo individual de passageiros
- d ) n.d.a.

**19** - A Placa abaixo representa que, adiante,



- a) há um cruzamento em nível com rodovia.
- b) a pista está interdita por obras.
- c) a pista não tem continuidade.
- d) há um cruzamento em nível com ferrovia.

**20**- Para substituir a bateria de um veículo, deve-se;

- a) soltar o conector de todos os módulos existentes no veículo.
- b) soltar os cabos do negativo e positivo ao mesmo tempo.
- c) soltar primeiro o cabo do positivo, depois o do negativo.
- d) soltar o primeiro o cabo do negativo, depois o do positivo.

**21**- É uma infração de trânsito classificada como gravíssima:

- a) transitar com o veículo sobre marcas de canalização.
- b) transitar em marcha á ré, salvo na distância necessária a pequenas manobras e de forma a não causar riscos á segurança.
- c) transitar em velocidade superior a quinze por cento do limite estabelecido em uma rodovia.
- d) desobedecer ás ordens emanadas pelo agente da autoridade de trânsito.

**22-** Na sinalização horizontal, a cor amarela é utilizada, entre outros casos, para indicar:

- a) a delimitação de vagas para estacionamento regulamentado.
- b) a separação de fluxos de mesmo sentido.
- c) a separação de fluxos de sentidos opostos.
- d) as linhas de bordo em vias com pista única.

**23-** Renato está conduzindo ao aeroporto dois dos diretores da empresa pública na qual trabalha. Durante o trajeto, toma ciência de que haverá grandes alterações, dentre as quais mudanças na política de remuneração, com vantagens salariais para alguns cargos, inclusive o dele. Renato deve:

- a) solicitar a confirmação da informação à sua chefia imediata.
- b) contar a novidade somente aos amigos mais íntimos.
- c) guardar sigilo sobre as informações, das quais teve ciência em razão de seu cargo.
- d) contar aos colegas, já que não lhe foi solicitado sigilo.

**24-** A embreagem esta sujeita a falhas e desgastes, como, por exemplo, ficar patinando. Esse defeito não ocorre quando:

- a) O platô está desregulado.
- b) As molas do platô estão sem tensão.
- c) O disco de embreagem está emperrado.
- d) n.d.a.

**25-** Em um posto de fiscalização, um agente da autoridade de trânsito interceptou um caminhão de carga com peso excedente. Na oportunidade, embora estivesse chovendo, o veículo estava com os seu limpadores de pára-brisas desligados. A propósito dessa situação hipotética, julgue os itens a seguir e assinale a alternativa correta:

- a) Na situação considerada, para o veículo seguir viagem, será exigido o transbordo de carga com peso excedente às custas do proprietário do veículo. Entretanto, o transbordo não livrará o proprietário da multa aplicável. Se não for possível o transbordo de imediato, o veículo será recolhido ao depósito.
- b) O condutor do caminhão não cometeu infração de trânsito por não ter ligado o limpador de pára-brisas, pois esse equipamento, além de não ser obrigatório, pode, ou não, ser usado sob a chuva, a depender das condições de visibilidade pista e da capacidade visual do motorista.
- c) As alternativas a e b estão corretas.
- d) n.d.a.

**26-** Considerando que a segurança individual, coletiva e de instalações pressupõe o domínio de conhecimentos relacionados à prevenção e ao combate a incêndios, julgue os itens que se seguem.

( ) Na classificação dos incêndios quanto ao tipo de material em combustão e ao estágio em que o incêndio se encontra, a classe C corresponde a incêndio em equipamentos elétricos energizados. A extinção desse tipo de incêndio deve ser feita por agente extintor que não conduza eletricidade. A maioria dos incêndios de classe C, uma vez eliminado o risco de choque elétrico, torna-se um incêndio de classe A.

( ) Em um princípio de incêndio, tão cedo o fogo se manifeste, deve-se primeiramente, desligar todas as máquinas e aparelhos elétricos, para se evitar que, além do risco provocado pelo fogo, haja risco de choque elétrico. Após essa medida, deve-se chamar imediatamente o Corpo de Bombeiros.

( ) Deve existir um espaço livre de, pelo menos, um metro abaixo e ao redor dos pontos de saída dos chuveiros automáticos(sprinklers), a fim de se assegurar a dispersão eficaz da água.

( ) Nos incêndios da classe B, são considerados inflamáveis os produtos que queimem somente em sua superfície, não deixando resíduos, como óleos, graxas, vernizes, tintas e gasolina. Na ausência de extintor adequado ao seu combate, incêndios dessa classe podem, opcionalmente, ser combatidos por meio de abafamento com a areia.

( ) Se perceber a saída de fumaça escura e com o cheiro forte do capô do seu veículo, o condutor deve, abrir totalmente o capô, para resfriar o motor do carro e diminuir o volume de fumaça e, assim poder ver para onde dirigir o jato do extintor de incêndio.

( ) Um condutor devidamente habilitado realizava o transporte de escolares em um ônibus, quando foi interceptado por um agente da autoridade de trânsito em um posto de fiscalização. Ao inspecionar os equipamentos obrigatórios, o agente constatou que o veículo possuía dois extintores, cada um com capacidade para 2kg de agente extintor. Nessa situação, o condutor não cometeu infração de trânsito, já que a soma das capacidades dos dois extintores corresponde à capacidade mínima prevista pelo CONTRAN para ônibus destinado ao transporte de passageiros.

Assinale a alternativa correta:

- a) C,E,C,E,E,E.
- b)C,E,C,C,E,E.
- c)C,E,E,C.C,E
- d)N.d.a

**27-** Considerando que um motorista, ao tentar fazer seu carro funcionar pela manhã, não tenha obtido sucesso, julgue os itens abaixo, referentes a possíveis causas do problema, considerando ainda, que se trata de veículo dotado de carburador, e assinale a alternativa incorreta:

a) Se o motor de partida do carro não girar e as luzes de sinalização não se acenderem, a bateria pode estar descarregada.

b) Nessa situação, a agulha da marcha lenta do carburador pode estar desregulada, o que impede o funcionamento do motor.

c) Uma possível causa do problema seria a falta de combustível na cuba do carburador, causado por vazamento.

d) O não-funcionamento do motor do carro pode ter ocorrido porque a bóia do carburador estava desregulada e (ou) encharcada e a borboleta do afogador estava emperrada e, portanto, parcialmente fechada.

**28-** Considere que, na manutenção dos freios de um veículo, tenham sido substituídas apenas as pastilhas e trocado o fluido de freio. Considere-se, também, que as pastilhas colocadas eram de qualidade inferior à recomendada e que o disco de freio deveria ter sido substituído. Nesse caso, é incorreto afirmar que esse veículo apresentará:

- a) Frenagem deficiente
- b) Vibrações no pedal de freio
- c) Cursos do pedal
- d) Ruídos durante a frenagem

**29-** Da boa condição de funcionamento das velas, que são o último componente do funcionamento do sistema de ignição, depende o faiscamento. Um problema comum das velas de ignição é a carbonização. Entre essas condições que podem levar à carbonização das velas, é correto afirmar:

- a) A mistura ar-combustível rica (excesso de combustível).
- b) O funcionamento do motor em alta rotação por longos períodos.
- c) A utilização de velas de ignição frias.
- d) O avanço do ponto de ignição.

**30-** Julgue os itens a seguir considerando o alinhamento e a suspensão de um veículo, e assinale a alternativa correta:

- a) O ângulo de camber não ocasiona desgaste irregular na banda de rodagem dos pneus.
- b) A duração dos pneus de um veículo não é afetada pelo alinhamento, desde que se obedeça às medidas de pressão recomendadas pelo fabricante.
- c) O desgaste localizado dos pneus indica que foram empregadas medidas de alinhamento inadequadas, e não que os amortecedores estão avariados.
- d) Se o veículo puxar para um dos lados e apresentar problemas nas frenagens é sinal de que o caster está desregulado.