



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPEZAL - MT  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA E ESPORTE**

**EDITAL Nº 002/2019**

**MOTORISTA DE TRANSPORTE ESCOLAR**

**Duração: 02h00min (duas horas)**

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

**01** Você recebeu do fiscal o seguinte material:

**a)** Este caderno, com 20 (vinte) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO / MATEMÁTICA	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
01 a 05	06 a 10	11 a 20

**b)** Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

**02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

**03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.

**04** No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

**Exemplo:**  A  B  C  D

**05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

**06** Somente depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.

**07** A fim de preservar a segurança e prevenir-se a ocorrência de fraudes ao certame, NÃO será permitido ao candidato levar o CADERNO DE QUESTÕES da prova.

**08** Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido no item 7.

**09** Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.

**10** Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto I para responder às questões de 1 a 5.

Texto I



1. No primeiro quadrinho, a pergunta da personagem manifesta:

- A) alegria
- B) espanto
- C) fidelidade
- D) agressividade

2. No primeiro quadrinho, a personagem faz uma pergunta que mostra:

- A) sua submissão
- B) seu bom humor
- C) sua discordância
- D) seu consentimento

3. A frase do segundo quadrinho expressa um posicionamento de:

- A) desobediência
- B) confirmação
- C) intromissão
- D) remorso

4. No terceiro quadrinho, a expressão das personagens mostra que:

- A) todas as personagens estão felizes
- B) as duas comemoram a conversa
- C) Miguelito convenceu Mafalda
- D) cada uma mantém sua opinião

5. A pergunta do último quadrinho pressupõe que as pessoas, em geral, estejam:

- A) acomodadas
- B) indignadas
- C) solitárias
- D) nervosas

## RACIOCÍNIO LÓGICO / MATEMÁTICA

6. Uma excursão sai com 4 ônibus, cada um deles contendo um motorista, um guia e 46 turistas. O número total de pessoas dentro desses quatro ônibus é igual a:

- A) 184
- B) 188
- C) 192
- D) 196

7. Uma frota é composta apenas de carros de passeio e vans, num total de 144 veículos. Se um terço dessa frota corresponde ao número de vans, a quantidade de carros de passeio existente na frota é igual a:

- A) 48
- B) 54
- C) 82
- D) 96

8. Admita que a duração total de uma viagem foi de duas horas e meia. Medido em minutos, esse tempo corresponde a:

- A) 125
- B) 150
- C) 170
- D) 185

**9.** Considere que a distância entre Sapezal e Cuiabá seja de 524 km. Em metros, essa distância corresponde a:

- A) 5.240
- B) 52.400
- C) 524.000
- D) 5.240.000

**10.** Carlos registrou, na tabela a seguir, o número de litros de combustível consumidos por seu automóvel durante quatro semanas.

1ª semana	2ª semana	3ª semana	4ª semana
137	89	244	138

A quantidade total de litros de combustível consumidos ao fim dessas quatro semanas corresponde a:

- A) 608
- B) 618
- C) 708
- D) 718

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**11.** Um motorista dirigia com o ônibus cheio de passageiros quando começou a sentir que o veículo dava pequenos solavancos e tornou-se tão instável que foi difícil controlar a direção ao fazer uma curva. Segundos depois, os passageiros levaram um enorme susto, porque uma das rodas dianteira do ônibus se soltou. O problema ocorreu por falta de manutenção:

- A) do motor
- B) da suspensão
- C) do freio
- D) da direção

**12.** Antônio é motorista de ônibus escolar e um dia estacionou ao lado de um carro, ficando em fila dupla, para que uma das crianças saísse do ônibus. No mesmo instante, ele foi multado por ter cometido uma infração de trânsito:

- A) leve
- B) média
- C) grave
- D) gravíssima

**13.** Carlos dirigia em direção à escola com o ônibus com crianças sentadas em todos os bancos. No percurso, encontrou três amigos que pediram carona até uma rua perto da escola e ele concordou em levá-los até onde queriam. No meio do caminho, Carlos foi multado por transitar com lotação excedente à capacidade do ônibus, o que caracterizou uma infração:

- A) leve
- B) média
- C) grave
- D) gravíssima

**14.** Os pneus suportam uma carga muito grande de esforço toda vez que o motorista do ônibus faz curvas, acelera ou freia. Por isso, para manter a segurança e o conforto dos passageiros, o motorista deve fazer a:

- A) troca das rodas traseiras semestralmente
- B) troca mensal das câmeras de cada um dos pneus
- C) recauchutagem dos pneus dianteiros anualmente
- D) calibragem adequada dos pneus com frequência

**15.** O motorista de transporte escolar tem, em sua rotina de trabalho, que se relacionar com pessoas de diferentes faixas etárias e interesses diversificados, tais como: crianças, pais, mães e funcionários das escolas. Por esse motivo, para atender às necessidades de todos, ele precisa desenvolver a habilidade de ser:

- A) severo
- B) singelo
- C) solidário
- D) solitário

**16.** O condutor de transporte escolar precisa atender às características da população com a qual trabalha e se relacionar com estudantes que têm diferentes jeitos de ser e de viver. Portanto, ele deve estar preparado também para compreender e ajudar os alunos com necessidades:

- A) irreais
- B) banais
- C) especiais
- D) impessoais

**17.** Qualquer estreitamento de pista aumenta os riscos de acidentes, o que significa que o motorista, ao identificar uma situação de estreitamento da pista, deverá:

- A) frear abruptamente
- B) acelerar e ultrapassar o local
- C) colocar o câmbio no ponto morto
- D) reduzir a marcha e ficar atento

**18.** Os especialistas em direção defensiva recomendam que o motorista tome cuidado com a água na pista porque pode ocorrer aquaplanagem, que é a perda de aderência do pneu com o solo de tal forma que o motorista pode ficar impossibilitado de controlar temporariamente o veículo por meio:

- A) da marcha
- B) da aceleração
- C) do freio
- D) da direção

**19.** De acordo com a Associação Brasileira de Medicina de Tráfego (2005), as normas de primeiros socorros orientam que toda pessoa que for auxiliar uma vítima de um acidente de moto deve agir da seguinte forma:

- A) checar o nível de consciência do acidentado
- B) carregar o acidentado para um lugar mais seguro
- C) fazer um torniquete para conter sua hemorragia
- D) tirar o capacete do acidentado para aliviar a tensão

**20.** Os manuais de direção defensiva orientam os motoristas a preverem as situações de perigo ao dirigir um veículo, ficando atentos às mudanças das condições do tempo, das vias e do trânsito, entre outros fatores, com o objetivo de preservarem, sobretudo:

- A) o carro
- B) a vida
- C) o emprego
- D) o asfalto

