



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE AGROLÂNDIA  
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 02/2024



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: \_\_\_\_\_

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

## MOTORISTA III

### ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 20 (vinte) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
  - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
  - b) a comunicação entre os candidatos;
  - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
  - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
  - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
  - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 02 horas e 30 minutos, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

### COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO	10 questões
<b>TOTAL</b>	<b>20 questões</b>

**ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.**

## LÍNGUA PORTUGUESA

**01)** Leia a frase a seguir e assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna com o verbo conjugado no futuro do presente do indicativo.

"Se o motorista prestar atenção ao trânsito, \_\_\_\_\_ acidentes."

- (A) evita.
- (B) evitara.
- (C) evitaria.
- (D) evitará.

**02)** Sobre flexão nominal, assinale a alternativa que apresenta a forma correta do plural da palavra "farol".

- (A) Faroles.
- (B) Faróis.
- (C) Faróles.
- (D) Faróes.

**03)** Em relação à acentuação gráfica, assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas corretamente:

- (A) álibi, ímã, relógio.
- (B) biquini, pastel, lápis.
- (C) amavel, órgão, fósforo.
- (D) lapis, mínimo, bônus.

**04)** Sobre a formação de palavras, assinale a alternativa que apresenta uma palavra formada por prefixação.

- (A) Beleza.
- (B) Entardecer.
- (C) Antebraço.
- (D) Vinagre.

**05)** Na frase "Os motoristas precisam estar atentos às condições da pista", o termo destacado é um exemplo de:

- (A) Preposição.
- (B) Adjetivo.
- (C) Pronome.
- (D) Substantivo.

## MATEMÁTICA

**06)** Um veículo consome, em média, 8 litros de combustível para cada 100 km rodados. Se o motorista percorre 450 km, quantos litros de combustível ele consumirá?

- (A) 36 litros.
- (B) 40 litros.
- (C) 42 litros.
- (D) 45 litros.

**07)** Um motorista de caminhão está transportando caixas de água com capacidade de 20 litros cada. Se ele transporta 40 caixas, qual é a capacidade volumétrica total de água que ele carrega?

- (A) 400 litros.
- (B) 600 litros.
- (C) 800 litros.
- (D) 1000 litros.

**08)** Em um trajeto, o motorista leva 1 hora para percorrer 80 km. Se ele manter a mesma velocidade, quanto tempo levará para percorrer 200 km?

- (A) 1 hora e 30 minutos.
- (B) 2 horas.
- (C) 2 horas e 30 minutos.
- (D) 2 horas e 45 minutos.

**09)** Um motorista precisa calcular o consumo de combustível do veículo para uma viagem. Se ele sabe que o carro faz 12 km por litro de gasolina, quantos litros serão necessários para percorrer 180 km?

- (A) 12 litros.
- (B) 15 litros.
- (C) 18 litros.
- (D) 20 litros.

**10)** Para calcular o tempo de viagem, o motorista precisa saber a velocidade média. Se ele viaja 240 km e leva 3 horas para completar o trajeto, qual é a velocidade média do veículo?

- (A) 60 km/h.
- (B) 70 km/h.
- (C) 75 km/h.
- (D) 80 km/h.

## ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO

**11)** Qual dos itens abaixo é uma técnica de prevenção de acidentes?

- (A) Dirigir em alta velocidade para evitar atrasos.
- (B) Realizar paradas bruscas ao ver uma placa de limite de velocidade.
- (C) Manter distância segura dos veículos à frente.
- (D) Ignorar as condições climáticas ao definir a velocidade.

**12)** Qual dos documentos a seguir é obrigatório para que o veículo possa circular?

- (A) CPF do proprietário.
- (B) Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo (CRLV).
- (C) RG do condutor.
- (D) Comprovante de residência do motorista.

**13)** Para garantir a segurança e a durabilidade do veículo, o motorista deve verificar regularmente o nível de óleo. O nível de óleo abaixo do recomendado pode causar:

- (A) Melhoria na performance do motor.
- (B) Desgaste excessivo e possível superaquecimento do motor.
- (C) Aumento da economia de combustível.
- (D) Redução de emissões de gases.

**14)** A direção defensiva visa prevenir acidentes. Qual das atitudes a seguir caracteriza a direção defensiva?

- (A) Manter a velocidade constante independentemente das condições da via.
- (B) Acelerar para ultrapassar rapidamente em locais de visibilidade restrita.
- (C) Parar apenas nos semáforos, ignorando qualquer outro tipo de sinalização.
- (D) Reduzir a velocidade ao se aproximar de cruzamentos, mesmo que o sinal esteja verde.

**15)** O sistema de suspensão de um veículo tem como principal função:

- (A) Controlar o consumo de combustível.
- (B) Fornecer tração ao veículo em terrenos irregulares.
- (C) Absorver impactos e proporcionar conforto e estabilidade na direção.
- (D) Controlar a rotação do motor.

**16)** A placa de trânsito A-32b, representada na figura abaixo, indica:



- (A) Passagem sinalizada de pedestres.
- (B) Área escolar.
- (C) Passagem sinalizada de escolares.
- (D) Passagem sinalizada de ciclistas.

**17)** A placa de trânsito R-28, representada na figura abaixo, indica:



- (A) Siga em frente.
- (B) Passagem obrigatória.
- (C) Sentido de circulação da via/pista.
- (D) Duplo sentido de circulação.

**18)** Acerca das infrações de trânsito previstas pelo Código de Trânsito Brasileiro, qual a graduação da infração por dirigir veículo sem possuir os cursos especializados ou específicos obrigatórios?

- (A) Leve.
- (B) Média.
- (C) Grave.
- (D) Gravíssima.

**19)** Nos termos do Código de Trânsito Brasileiro, qual alternativa apresenta uma infração de natureza média?

- (A) Disputar corrida.
- (B) Atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias.
- (C) Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, ou os demais veículos.
- (D) Dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.

**20)** Qual alternativa apresenta a placa de trânsito R-5b (Proibido retornar à direita)?



**RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO**

01		11	
02		12	
03		13	
04		14	
05		15	
06		16	
07		17	
08		18	
09		19	
10		20	