



Município de Mato Leão/RS  
Concurso Público 01/2026

# CADERNO DE PROVA

## MOTORISTA

### INSTRUÇÕES



Confira se esse Caderno de Prova contém a quantidade de questões indicadas. A substituição deste Caderno de Prova ocorre apenas antes de iniciar a prova.

#### PROVA TEÓRICO-OBJETIVA



3 horas



20 questões



4 alternativas



Saída permitida somente após 1 hora de prova



O candidato só poderá levar este Caderno após 2 horas de prova

- ⌚ O tempo de prova inclui o preenchimento do Cartão-Resposta.
- ⌚ Nenhuma informação acerca do conteúdo das questões será fornecida pelo Fiscal de Sala, pois é parte integrante da prova.
- ⌚ Antes de sair da Sala de Prova, entregue o Cartão-Resposta ao Fiscal de Sala, **devidamente assinado**, e, após, se desloque imediatamente para a saída do local de prova.
- ⌚ Ao final da prova, os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na Sala de Prova até que o último termine a sua prova, devendo ambos testemunhar a devolução e o lacre dos documentos.
- ⌚ A divulgação do gabarito preliminar se dará conforme Cronograma de Execução do certame.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS À LEGALLE CONCURSOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO.

#### RASCUNHO PARA GABARITO

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

## LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões 01 a 03, leia a charge abaixo.

PLANETA DEVE AQUECER 2,4°C...



Autor: Cazo

**Questão 01.** Na imagem, vemos o planeta Terra doente, suando e com um termômetro na boca, enquanto a figura divina lhe dá um conselho. Levando em conta o título da charge, qual é a mensagem principal que ela deseja nos transmitir?

- (A) Que o planeta Terra precisa tomar remédios de farmácia para baixar a febre causada pelo sol no verão.
- (B) Que as mudanças climáticas são uma doença rápida que se cura com muito repouso.
- (C) Que a atitude da humanidade de poluir e destruir a natureza está "adoecendo" gravemente o planeta.
- (D) Que o aumento da temperatura é um problema que afeta apenas os deuses, não causando impactos nos seres humanos.

**Questão 02.** O uso do ponto de exclamação no balão de fala da charge serve para:

- (A) Expressar uma dúvida sobre a possibilidade de cura do planeta Terra.
- (B) Indicar que Deus está fazendo um questionamento ao planeta Terra.
- (C) Dar uma pausa para que a Terra possa responder com calma.
- (D) Demonstrar firmeza, dar ênfase e transmitir um tom de alerta ou advertência na fala.

**Questão 03.** Analise a palavra **PLANETA**, presente no título da charge. De acordo com as regras oficiais, ela é classificada de forma CORRETA como:

- (A) Oxítona, porque a sílaba mais forte é a última (TA).
- (B) Paroxítona, porque a sílaba mais forte é a penúltima (NE).
- (C) Proparoxítona, porque a sílaba mais forte é a antepenúltima (PLA).
- (D) Monossílabo átono, porque possui apenas uma sílaba na sua escrita e não tem força na fala.

## MATEMÁTICA

**Questão 04.** Para um treinamento de novos servidores, foram impressas 840 apostilas. No primeiro dia, foram distribuídas 255 unidades. No segundo dia, o dobro do primeiro dia foi enviado para uma unidade regional. No terceiro dia, verificou-se que 45 apostilas estavam com defeito de impressão e foram descartadas. Assim, o número de apostilas que permaneceram disponíveis no estoque central para os demais dias de treinamento, após esses eventos sucessivos, corresponde a:

- (A) 75.
- (B) 120.
- (C) 55.
- (D) 30.

**Questão 05.** Um cronograma de limpeza de caixas d'água de postos de saúde define que as unidades da Zona Norte são limpas a cada 18 meses, as da Zona Sul a cada 24 meses e as da Zona Leste a cada 36 meses. Se em janeiro de 2024 todas as unidades de todas as zonas receberam a equipe de limpeza simultaneamente, o número de meses que passarão até que as três zonas coincidam novamente em um mesmo mês de manutenção preventiva, respeitando seus ciclos individuais, será:

- (A) 72.
- (B) 48.
- (C) 36.
- (D) 108.

**Questão 06.** Um técnico administrativo recebeu a tarefa de digitalizar 1.200 processos antigos. Ele consegue digitalizar 15 processos por hora. Se ele trabalhar 6 horas por dia durante 5 dias úteis, o número de processos que ainda restarão para serem digitalizados na semana seguinte, considerando que o ritmo de trabalho foi mantido constante e NÃO houve interrupções durante o período mencionado no relatório de atividades, será igual a:

- (A) 300.
- (B) 900.
- (C) 750.
- (D) 450.

UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS

## UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS

### ATUALIDADES

**Questão 07.** O Brasil possui uma história marcada por mudanças na sua forma de governo. De acordo com a história nacional, em qual data o Brasil deixou de ser governado por um monarca e teve a República proclamada?

- (A) 21 de abril de 1500.
- (B) 15 de novembro de 1889.
- (C) 7 de setembro de 1822.
- (D) 1º de janeiro de 1985.

**Questão 08.** A origem do nome do município de Mato Leitão, que antigamente era conhecido como Fazenda Boa Vista, está diretamente relacionada a quem?

- (A) A um famoso caçador de animais da região do pampa.
- (B) Aos padres jesuítas que trouxeram mudas florestais.
- (C) Ao antigo dono das terras, o coronel João de Freitas Leitão.
- (D) Ao primeiro Prefeito que doou parte de suas terras aos moradores.

**Questão 09.** O desastre provocado pelas enchentes no Rio Grande do Sul entre abril e maio de 2024 teve origens naturais e antrópicas. Qual foi o principal fenômeno natural oceânico que causou um intenso e anormal aumento do volume de chuvas no estado?

- (A) O fenômeno El Niño.
- (B) O resfriamento extremo do La Niña.
- (C) O derretimento acelerado das geleiras da Antártida.
- (D) A passagem de um furacão de categoria 5 pelo litoral.

### LEGISLAÇÃO

**Questão 10.** Quanto tempo antes de finalizar o período de estágio probatório a avaliação do desempenho do servidor, realizada de acordo com o que dispuser a lei ou regulamento, será submetida à homologação da autoridade competente, sem prejuízo da continuidade de apuração dos quesitos enumerados no Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município?

- (A) Três meses.
- (B) Dois meses.
- (C) Um mês.
- (D) Quinze dias.

**Questão 11.** Acerca da Mesa da Câmara de Vereadores, analise as assertivas, conforme Lei Orgânica:

- I. O mandato da Mesa da Câmara de Vereadores e das Comissões Permanentes será, no mínimo, de dois anos, vedada a reeleição consecutiva para o mesmo cargo.
- II. Na composição da Mesa da Câmara de Vereadores e das Comissões, será assegurada, tanto quanto possível, a representação proporcional dos partidos políticos com assento legislativo.

Acerca das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I está correta.
- (B) I e II estão corretas.
- (C) Apenas I está incorreta.
- (D) I e II estão incorretas.

**Questão 12.** De acordo com o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município, ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por período de três anos, durante o qual a sua aptidão, capacidade e desempenho serão objeto de avaliação por Comissão Especial designada para esse fim, com vista à aquisição da estabilidade, observados quesitos como os presentes em quantos dos seguintes itens? **I.** Asseio; **II.** Relacionamento; **III.** Pontualidade; **IV.** Rapidez; **V.** Racionalidade.

- (A) Todos os 5.
- (B) Apenas 3 deles.
- (C) Apenas 1 deles.
- (D) Nenhum deles.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**Questão 13.** Antes de iniciar sua jornada de trabalho, o Motorista verifica a calibração dos pneus e o desgaste das rodas, zelando pela conservação do veículo. Considerando as características, as construções e as recomendações de segurança dos pneus, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- ( ) A verificação e a calibragem da pressão de ar devem ser feitas obrigatoriamente com os pneus frios, pois o calor expande o ar interno e gera uma falsa leitura de pressão.
- ( ) O pneu radial possui lonas têxteis cruzadas diagonalmente, o que o torna inferior ao pneu diagonal convencional, garantindo menor estabilidade em curvas e menor durabilidade no transporte de cargas.
- ( ) O TWI é um indicador localizado nos sulcos da banda de rodagem do pneu; quando o desgaste alcança esse ressalto de borracha (1,6 mm), o pneu atinge o seu limite de segurança e a troca é obrigatória.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

- (A) V - V - F.
- (B) F - V - F.
- (C) V - F - V.
- (D) F - F - V.

**Questão 14.** Para encarregar-se do transporte e da entrega de cargas que lhe forem confiadas, o Motorista precisa estacionar o veículo próximo aos locais de destino. O Código de Trânsito Brasileiro estabelece normas gerais de circulação e conduta que diferenciam claramente as manobras de parada e de estacionamento. Em relação a isso, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A operação de carga ou descarga de mercadorias é considerada legalmente como parada, sendo permitida em locais em que a sinalização proíbe o estacionamento.
- (B) O estacionamento é definido como a imobilização do veículo pelo tempo necessário para efetuar o rápido embarque ou desembarque de passageiros.
- (C) Parada é a imobilização do veículo com a finalidade e pelo tempo necessário para efetuar embarque ou desembarque de passageiros.
- (D) É livre o estacionamento de veículos de entrega oficiais sobre calçadas, passeios e faixas destinadas a pedestres, desde que o pisca-alerta esteja acionado.

**Questão 15.** Durante uma viagem para transportar passageiros do Município, o veículo apresenta uma súbita falha mecânica, e o Motorista necessita fazer um reparo de emergência no acostamento da rodovia. O Código de Trânsito Brasileiro e o Manual de Sinalização Temporária orientam condutas específicas para evitar acidentes nessas situações. Diante disso, analise as partes que seguem: Sempre que for necessária a imobilização temporária de um veículo no leito viário em situação de emergência, deverá ser providenciada a imediata sinalização de advertência (**1ª parte**). Além disso, as placas de sinalização vertical de advertência temporária para intervenções na via adquirem características próprias, adotando o fundo e a orla externa na cor laranja (**2ª parte**).

Pode-se afirmar que:

- (A) Ambas as partes estão corretas.
- (B) Apenas a 1ª parte está correta.
- (C) Apenas a 2ª parte está correta.
- (D) Ambas as partes estão incorretas.

**Questão 16.** Analise as partes que seguem: O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) determina que, antes de colocar o veículo em circulação, o condutor deverá verificar as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório e certificar-se do nível de combustível (**1ª parte**). Além disso, transitar com defeito no sistema de iluminação ou com lâmpadas queimadas é tipificado pelo CTB como uma infração de natureza média (**2ª parte**).

Pode-se afirmar que:

- (A) Apenas a 1ª parte está correta.
- (B) Ambas as partes estão incorretas.
- (C) Ambas as partes estão corretas.
- (D) Apenas a 2ª parte está correta.

**Questão 17.** O Motorista recebe a atribuição de entregar diversas correspondências em repartições públicas localizadas em vias urbanas que não possuem placas de regulamentação de velocidade. Para evitar acidentes e não cometer infrações de trânsito, o condutor deve conhecer os limites padronizados pela legislação. Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de \_\_\_\_\_ nas vias de trânsito rápido, de \_\_\_\_\_ nas vias arteriais e de \_\_\_\_\_ nas vias coletoras do município.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) 90 km/h - 70 km/h - 50 km/h.
- (B) 80 km/h - 60 km/h - 40 km/h.
- (C) 60 km/h - 50 km/h - 30 km/h.
- (D) 80 km/h - 40 km/h - 30 km/h.

**Questão 18.** A prática da direção defensiva e a obediência às normas de segurança são pilares da atuação do Motorista para preservar a vida. A engenharia de tráfego fundamenta-se nos princípios do Sistema Seguro para gerir velocidades e prevenir sinistros. Considerando essas abordagens técnicas de segurança viária, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- ( ) O Sistema Seguro baseia-se no princípio de que erros humanos são inaceitáveis e, portanto, todas as infrações de trânsito devem ser punidas com a cassação do direito de dirigir.
- ( ) O aumento substancial da velocidade do veículo afeta a capacidade perceptiva do Motorista, provocando a redução do seu campo de visão periférica (efeito de visão em túnel).
- ( ) A responsabilidade pela segurança no trânsito é compartilhada, ou seja, governos, setor privado e sociedade civil dividem com os usuários das vias a responsabilidade por um sistema de mobilidade seguro.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

- (A) V - V - F.
- (B) F - F - V.
- (C) V - F - V.
- (D) F - V - V.

**Questão 19.** Ao realizar o transporte de passageiros em um dia quente, o Motorista observa o painel de instrumentos e nota que a temperatura do motor está subindo rapidamente. Ele sabe que manter o veículo em condições de uso exige atenção ao sistema de arrefecimento. Nesse sistema, a \_\_\_\_\_ bloqueia a passagem da água até o motor atingir a temperatura ideal de trabalho. Após o motor aquecer, a \_\_\_\_\_ faz o fluido circular sob pressão, levando-o até o \_\_\_\_\_, onde o excesso de calor gerado no motor é dissipado para a atmosfera.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) bomba de óleo - ventoinha - cárter.
- (B) válvula termostática - bomba d'água - radiador.
- (C) válvula de retenção - bomba d'água - condensador.
- (D) válvula termostática - turbina - radiador.

**Questão 20.** Zelar pela conservação do veículo entregue exige a revisão rotineira do nível de óleo para providenciar a lubrificação quando indicada. O Motorista deve conhecer os componentes que armazenam e filtram esse fluido para manter o motor protegido contra o atrito. Em relação ao sistema de lubrificação, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A verificação diária do nível do óleo na vareta deve ser realizada pelo condutor com o veículo ligado e após o motor ter atingido altas temperaturas.
- (B) A bomba de óleo atua no interior do motor sugando os vapores de gasolina do cárter para enviá-los em forma líquida até o escapamento.
- (C) O cárter é o reservatório metálico localizado na parte inferior do bloco do motor que atua como depósito do lubrificante, de onde a bomba succiona o óleo para o sistema.
- (D) A viscosidade do óleo é uma propriedade física constante que não sofre alteração, mesmo quando a temperatura do motor se eleva no asfalto.