



Município de São José das Missões/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



5 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.



Fonte: Nanquim.com.br

**Questão 01.** Com base nas palavras **CHEGANDO**, **ISSO** e **EXISTE**, que foram pronunciadas pelo personagem no interior dos balões da charge, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Na palavra **CHEGANDO**, a união das consoantes **C** e **H** forma um claro encontro consonantal, já que é possível ouvir perfeitamente o som individual de cada uma das duas letras durante a fala.
- (B) Na palavra **EXISTE**, a consoante **X** apresenta exatamente o mesmo som fonético da letra **Z**, o que comprova estruturalmente que uma mesma letra pode representar sons variados em nossa língua.
- (C) O curto vocábulo **ISSO** é classificado como uma palavra que possui quatro letras e quatro fonemas distintos, pois absolutamente todas as suas letras são pronunciadas de maneira forte e separada na leitura.
- (D) O termo **CHEGANDO** é escrito no texto com oito letras e não possui nenhum dígrafo em sua estrutura silábica, apresentando apenas encontros vocálicos simples na sua formação.
- (E) Na sílaba final da palavra **EXISTE**, o rápido encontro das consoantes **S** e **T** forma um nítido dígrafo, visto que essas duas letras produzem de forma obrigatória um único e indivisível som.

**Questão 02.** A charge apresenta uma situação irônica em que um personagem nega um problema ambiental grave enquanto sofre diretamente as suas terríveis consequências físicas. O personagem chama a outra pessoa de **ECO-CHATO**, demonstrando na prática que ele \_\_\_\_\_ os alertas dados sobre o meio ambiente. Mesmo com a água subindo até cobri-lo por completo, ele grita que a mudança climática não existe, o que revela uma atitude de extrema \_\_\_\_\_ diante dos fatos evidentes. A clara intenção da charge é fazer uma firme \_\_\_\_\_ ao comportamento de pessoas que ignoram a realidade da natureza ao seu redor.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) aceita - inteligência - homenagem.
- (B) recusa - teimosia - crítica.
- (C) desconhece - sabedoria - fofoca.
- (D) ouve - fraqueza - brincadeira.
- (E) aborda - ajuda - exposição.

**Questão 03.** Com base nas palavras **MUDANÇA**, **CLIMÁTICA** e **ECO-CHATO**, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- ( ) A palavra **MUDANÇA** pertence à mesma família de palavras do verbo mudar, compartilhando com ele a exata mesma ideia central de alteração e transformação.
- ( ) O termo **ECO-CHATO** é uma expressão usada pelo personagem no balão de fala como um sincero elogio, sendo um sinônimo perfeito de uma pessoa amiga e agradável.
- ( ) A palavra **CLIMÁTICA** tem o seu sentido relacionado diretamente à palavra clima, referindo-se aos graves fenômenos de temperatura que acontecem no meio ambiente.

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

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

## MATEMÁTICA

**Questão 04.** Um servidor precisa organizar um arquivo contendo 2.520 processos acumulados. Ele decide separar toda essa documentação em pacotes menores, de modo que cada pacote contenha exatamente a mesma quantidade de processos. Para otimizar o espaço nas prateleiras e facilitar o manuseio, ele busca o maior número possível de processos por pacote, desde que esse número seja um divisor comum de 2.520 e 3.150 (total de outro setor). Assim, qual deve ser a quantidade exata de processos em cada pacote para atender a essa condição de organização?

- (A) 90.
- (B) 210.
- (C) 315.
- (D) 1.260.
- (E) 630.

## CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

**Questão 05.** Durante a conferência de um carregamento de suprimentos, um servidor nota que recebeu 15 caixas de papel A4. Cada caixa contém 10 resmas e cada resma possui 500 folhas. Se o consumo médio diário da unidade é de 1.250 folhas, e considerando que o expediente ocorre sem interrupções nos finais de semana durante um período de emergência, em quantos dias exatos todo esse estoque de papel será consumido pelos servidores se o ritmo de trabalho e impressões se mantiver rigorosamente constante até o fim das folhas?

- (A) 45 dias.
- (B) 30 dias.
- (C) 75 dias.
- (D) 60 dias.
- (E) 50 dias.

**Questão 06.** Um servidor é responsável por cronometrar o tempo de atendimento de três guichês diferentes. O guichê A finaliza um atendimento a cada 12 minutos, o guichê B a cada 18 minutos e o guichê C a cada 20 minutos. Se todos iniciaram o atendimento de um novo cidadão simultaneamente às 08h00min, qual será o próximo horário exato em que os três guichês terminarão seus respectivos atendimentos e estarão livres ao mesmo tempo novamente para iniciar um novo ciclo de chamadas coletivas?

- (A) 11h20min.
- (B) 11h.
- (C) 10h.
- (D) 09h40min.
- (E) 10h30min.

### UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS

**Questão 07.** A origem do nome de São José das Missões está ligada à fé de seus primeiros moradores durante as discussões para a construção da primeira capela local. Segundo os registros históricos da cidade, o nome foi escolhido para homenagear qual figura religiosa?

- (A) Um santo jesuíta que catequizou os indígenas da região.
- (B) O primeiro bispo a visitar as terras da antiga Palmeira.
- (C) São José, o padroeiro escolhido em homenagem ao pai de Jesus Cristo.
- (D) Um santo tropeiro muito popular no século dezenove.
- (E) O padroeiro original da cidade de Rio Pardo.

**Questão 08.** O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) define o gentílico para identificar as pessoas naturais de cada município do país. Como é chamada oficialmente a pessoa que nasce no território de São José das Missões?

- (A) São-joseense.
- (B) Missioneiro-josefino.
- (C) São-missioneiro.
- (D) São-josezense.
- (E) Josefino-das-missões.

**Questão 09.** Conhecer os municípios vizinhos é fundamental para entender a geografia de uma localidade, que, neste caso, está situada ao norte do Estado do Rio Grande do Sul. Segundo as informações territoriais de São José das Missões, quais municípios fazem limite direto ao Oeste com a cidade?

- (A) Palmeira das Missões e São Pedro das Missões.
- (B) Sagrada Família e Novo Xingu.
- (C) Sarandi e Novo Barreiro.
- (D) Carazinho e Passo Fundo.
- (E) Constantina e Rio Pardo.

## LEGISLAÇÃO

**Questão 10.** A soberania popular, conforme determinado pela Lei Orgânica, será exercida com igual direito para todos, pelo voto direto e secreto e nos termos da lei, mediante, por exemplo:

- I. Participação popular.
- II. Iniciativa popular.
- III. Sorteio popular.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II e III.
- (C) I, II e III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas III.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**Questão 11.** Analise as partes que seguem, conforme Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município: Posse é a aceitação expressa das atribuições, dos deveres e das responsabilidades inerentes ao cargo público (**1ª parte**), sendo que deve se dar no prazo de até quinze dias contados da data de publicação do ato de nomeação (**2ª parte**), podendo, independentemente de pedido, ser prorrogado por igual período (**3ª parte**).

Acerca das partes, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas a 1ª parte está incorreta.
- (B) Apenas a 2ª parte está incorreta.
- (C) Apenas a 3ª parte está incorreta.
- (D) Apenas a 1ª parte está correta.
- (E) Apenas a 2ª parte está correta.

**Questão 12.** Analise o texto a seguir, de acordo com a Lei Orgânica:

*É assegurado a todo o habitante do Município de São José das Missões, nos termos constitucionais e da Lei Orgânica, o direito ao trabalho, ao lazer, à educação, à saúde, à segurança, à previdência social, à proteção, à maternidade, à infância, à assistência aos desamparados, à agricultura, à liberdade religiosa, ao transporte, à habitação, ao meio ambiente equilibrado e à proteção social.*

Acerca do texto, pode-se afirmar que ele está:

- (A) Plenamente adequado, visto que observa a legislação municipal vigente.
- (B) Parcialmente adequado, visto que não se assegura liberdade religiosa, pois todo cidadão deve ter uma religião.
- (C) Parcialmente adequado, visto que não se deve assegurar proteção à maternidade, pois deve haver o direito a ser mãe.
- (D) Parcialmente adequado, visto que o rol citado não é assegurado a todo habitante, mas àqueles que votaram no Prefeito eleito.
- (E) Plenamente inadequado, visto que em nada observa a legislação municipal vigente.

**Questão 13.** Quantos dos seguintes itens apresentam requisitos básicos para ingresso no serviço público municipal, conforme Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município? **I.** Ter escolaridade superior à mínima exigida para o preenchimento do cargo; **II.** Ter idade mínima de dezesseis anos; **III.** Estar quite com quaisquer dívidas financeiras públicas ou privadas; **IV.** Gozar de boa saúde física e mental, sem necessidade de comprovação.

- (A) Nenhum deles.
- (B) Apenas 1 deles.
- (C) Apenas 2 deles.
- (D) Apenas 3 deles.
- (E) Todos os 4.

**Questão 14.** A revisão do sistema de freios é um dos cuidados mais importantes para a segurança de condução, exigindo do Motorista atenção aos detalhes dos seus fluidos, tubulações e cilindros. Acerca disso, é CORRETO afirmar que:

- (A) As pastilhas de freio são exclusivas dos freios a tambor, pois elas se expandem de dentro para fora contra as paredes internas de metal.
- (B) A sangria é um procedimento técnico adotado nas revisões com o objetivo de adicionar bolhas de oxigênio no circuito hidráulico, conferindo maior leveza ao pedal.
- (C) O servo freio atua com a finalidade de aumentar o peso do pedal para o Motorista, exigindo que ele aplique mais força e tenha assim reações mais cautelosas.
- (D) O fluido sintético de freio absorve a umidade do ar ao longo do tempo, diminuindo o seu ponto de ebulição, razão pela qual deve ser substituído periodicamente.
- (E) O cilindro-mestre tem a finalidade única de refrigerar os discos dianteiros, lançando óleo lubrificante sempre que as pinças aquecem demasiadamente.

**Questão 15.** O trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação deve obedecer a diversas normas gerais de conduta para garantir a segurança. Com base nisso, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A circulação far-se-á pelo lado esquerdo da via, admitindo-se exceções devidamente sinalizadas.
- (B) Os veículos mais lentos e de maior porte devem transitar na faixa da esquerda, quando não houver faixa especial a eles destinada.
- (C) Em cruzamentos não sinalizados, a preferência de passagem é sempre do veículo de maior porte ou de passageiros.
- (D) O condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos, bem como em relação ao bordo da pista.
- (E) Os veículos precedidos de batedores não possuem prioridade de passagem, devendo obedecer estritamente às normas de todos os demais veículos.

**Questão 16.** A sinalização horizontal orienta os usuários por meio de padrões rigorosos. Em relação a isso, analise as afirmações abaixo:

- I.** A cor amarela é utilizada para separar movimentos veiculares de fluxos opostos.
- II.** A cor branca é utilizada para separar movimentos veiculares de mesmo sentido.
- III.** A cor vermelha é usada para demarcar ciclovias ou ciclofaixas.

Está CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

**Questão 17.** A geometria da direção envolve os ângulos que as rodas dianteiras formam com as linhas de referência, sendo essenciais para a facilidade de condução e estabilidade. Nesse sentido, analise as seguintes afirmações sobre esses ângulos:

- I. O Caster é o ângulo formado pela inclinação longitudinal do pino mestre, tendo como finalidade permitir o auto retorno das rodas dianteiras à sua posição primitiva após uma curva.
- II. O Camber é considerado positivo quando a parte superior da roda se inclina para dentro do veículo, ajudando a absorver forças laterais extremas em manobras de baixa velocidade.
- III. A convergência é ajustada para compensar a tendência de abertura das rodas durante o movimento, mantendo o paralelismo e garantindo o máximo aproveitamento dos pneus.

Está CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas II e III.
- (E) I, II e III.

**Questão 18.** O sistema de lubrificação é vital para a longevidade do motor, pois reduz o atrito entre as peças e ajuda no controle da temperatura. A classificação dos óleos é um fator primordial na manutenção. Acerca disso, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A bomba de óleo atua como um misturador que joga jatos de água destilada dentro do cárter para baixar o ponto de ebulição do fluido térmico.
- (B) A ventilação positiva do cárter é um mecanismo elaborado com o intuito de lançar todos os vapores prejudiciais do motor diretamente para a atmosfera.
- (C) Os óleos lubrificantes conhecidos como monoviscosos são os que conseguem alterar sua viscosidade drasticamente de acordo com a mudança de temperatura ambiente.
- (D) A viscosidade é uma medida do atrito interno e de resistência ao escoamento, sendo que os óleos multiviscosos variam e se ajustam melhor às diferentes temperaturas do motor.
- (E) O filtro de óleo do motor dispensa substituições periódicas, já que ele realiza uma autolimpeza contínua das impurezas através de suas aletas de exaustão.

**Questão 19.** O Código de Trânsito Brasileiro determina regras rígidas para a parada e o estacionamento nas vias públicas. Com base nisso, é CORRETO afirmar que:

- (A) Estacionar o veículo sobre ciclofaixa ou ciclovia é uma infração classificada como leve.
- (B) Estacionar o veículo nas esquinas e a menos de cinco metros do bordo do alinhamento da via transversal é infração média.
- (C) A operação de parada de veículos na via pública não tem limitação de tempo, podendo durar o tempo que o condutor desejar.
- (D) Estacionar o veículo no passeio ou sobre faixa destinada a pedestres acarreta multa, mas não está sujeito à remoção do veículo.
- (E) Estacionar o veículo na pista de rolamento das rodovias é uma infração de natureza leve.

**Questão 20.** As bicicletas possuem espaços adequados e regras para a sua circulação segura. Considerando isso, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- ( ) Ciclovia é a pista própria destinada à circulação de ciclos, separada fisicamente do tráfego comum.
- ( ) Ciclofaixa é a parte da pista de rolamento delimitada por sinalização específica para a circulação de ciclos.
- ( ) A circulação de bicicletas nos passeios é permitida de forma livre, independentemente de sinalização.

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

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