



## MOTORISTA




**Município de Rolador/RS**  
Concurso Público 01/2026


### 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

### 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.

- ▣ 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 AO INSTITUTO LEGALLE. 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 04, leia o texto abaixo.

### Como se prevenir de doenças virais

Prevenir-se de doenças virais não é uma tarefa fácil, uma vez que existem diversos vírus, os quais podem ser transmitidos de diferentes formas. Entretanto, algumas doenças relativamente comuns podem ser evitadas com medidas bastante simples.

Muitas das doenças causadas por vírus são transmitidas por meio do contato com secreções ou gotículas de saliva. Outras são transmitidas por vetores ou até mesmo por alimentos contaminados. Algumas recomendações gerais podem ser adotadas para a prevenção de doenças causadas por vírus.

### Dicas para evitar doenças virais

- Lavar sempre as mãos, principalmente antes de se alimentar e após ir ao banheiro.
- Alimentar-se apenas em locais que obedecem às normas da Vigilância Sanitária.
- Utilizar repelentes em áreas com grande quantidade de mosquitos, dando atenção especial às regiões que apresentam mosquitos *Aedes aegypti*.
- Vacinar-se obedecendo às orientações dos calendários de vacinação. Uma grande variedade de doenças pode ser prevenida com a vacina, como gripe, raiva, sarampo e catapora.
- Evitar aglomerações de pessoas em épocas de surtos de determinadas doenças. Em surtos de gripe, por exemplo, deve-se evitar locais fechados e com muitas pessoas.

**Autor:** SANTOS, Vanessa dos. Como se prevenir de doenças virais. Brasil Escola.

**Questão 01.** Assinale a alternativa que substitui o termo **vetores**, encontrado no segundo parágrafo do texto:

- (A) Agentes biológicos transmissores.
- (B) Patógenos virais microscópicos.
- (C) Fluidos corporais excretórios.
- (D) Sintomas clínicos respiratórios.

**Questão 02.** No período **Prevenir-se de doenças virais não é uma tarefa fácil, uma vez que existem diversos vírus**, a expressão sublinhada pode ser substituída por qual palavra sem alterar o sentido do texto?

- (A) portanto.
- (B) caso.
- (C) porque.
- (D) embora.

**Questão 03.** No trecho **Outras são transmitidas por vetores ou até mesmo por alimentos contaminados**, encontrado no segundo parágrafo do texto, a palavra sublinhada refere-se à:

- (A) Comidas industrializadas.
- (B) Gotículas da saliva.
- (C) Vetores de agentes biológicos.
- (D) Doenças.

**Questão 04.** Sobre as palavras **secreções**, **alimentos**, **gripe** e **banheiro**, encontradas ao longo do texto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A palavra **secreções** possui cinco fonemas.
- (B) A palavra **banheiro** apresenta um dígrafo consonantal **nh**.
- (C) A palavra **alimentos** tem a mesma quantidade de letras e fonemas.
- (D) A palavra **gripe** apresenta um encontro vocálico em **gr**.

## MATEMÁTICA

**Questão 05.** Um caminhão-pipa da Prefeitura tem um tanque com capacidade para 8 metros cúbicos de água. Sabendo que cada metro cúbico equivale a exatamente 1.000 litros, o motorista precisa saber quantas vezes ele poderá abastecer completamente um pequeno reservatório de 400 litros instalado em uma praça pública, utilizando apenas uma carga completa do seu tanque principal. Considerando que NÃO haverá perdas por evaporação, qual é o número total de abastecimentos possíveis?

- (A) 10.
- (B) 25.
- (C) 15.
- (D) 20.

**Questão 06.** Um guarda municipal registrou que, durante o seu turno de 8 horas, ele realizou 3 rondas completas. Cada ronda durou exatamente 45 minutos e ele fez intervalos de 15 minutos entre elas para o registro de ocorrências no posto central. Considerando que o comandante da guarda deseja saber o tempo despendido pelo profissional, quantos minutos o servidor ainda teve disponíveis para outras tarefas administrativas no posto, fora do tempo dedicado às rondas e aos intervalos obrigatórios de registro mencionados no relatório?

- (A) 315.
- (B) 345.
- (C) 285.
- (D) 300.

**Questão 07.** Um técnico instalou 12 roteadores de internet em um prédio comercial. Cada roteador custou R\$ 250, e o custo total da mão de obra para a instalação de todos os aparelhos foi de R\$ 800. O proprietário do imóvel decidiu pagar o valor total desta nota fiscal em 4 parcelas iguais e sem juros para facilitar o fluxo de caixa. Diante disso, qual será o valor de cada uma das parcelas, em reais, que o proprietário deverá pagar ao técnico pela conclusão do serviço?

- (A) R\$ 1.000,00.
- (B) R\$ 950,00.
- (C) R\$ 750,00.
- (D) R\$ 850,00.

## UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS

## ATUALIDADES

**Questão 08.** Os crimes cibernéticos, ou cibercrimes, compreendem atividades ilícitas praticadas no ambiente digital ou que utilizam a tecnologia como meio principal para sua execução. Esses delitos evoluem rapidamente conforme novas tecnologias surgem, abrangendo desde invasões de sistemas e disseminação de vírus até fraudes financeiras e roubo de identidade. A partir disso, analise as assertivas abaixo:

- I. Crimes cometidos na internet são impossíveis de serem rastreados devido ao anonimato garantido pela rede mundial de computadores.
- II. No Brasil, e em especial no Rio Grande do Sul, apenas grandes empresas e órgãos públicos podem registrar ocorrências de crimes cibernéticos.

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 09.** De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, a área territorial da cidade de Rolador/RS é de 295,201 km<sup>2</sup>. Há, também, outras informações que podem ser afirmadas, como é o caso de o Município de Rolador/RS fazer parte da mesorregião \_\_\_\_\_ e da microrregião de \_\_\_\_\_.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) Noroeste Rio-grandense; Santo Ângelo.
- (B) Nordeste; Cerro Largo.
- (C) Noroeste Rio-grandense; Cerro Largo.
- (D) Nordeste; Santo Ângelo.

**Questão 10.** Acerca da saúde mental no ambiente de trabalho, analise as partes que seguem: O trabalho e a saúde mental possuem uma ligação direta, em que o ambiente profissional só pode promover adoecimento (**1ª parte**); enquanto uma ocupação saudável oferece propósito e inserção social (**2ª parte**), contextos marcados por cobranças abusivas, falta de autonomia ou assédio tornam-se gatilhos para o esgotamento e transtornos de ansiedade (**3ª parte**).

Acerca das partes, pode-se afirmar que:

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

## LEGISLAÇÃO

**Questão 11.** A Lei Orgânica determina o que é necessário para que seja possível criar um distrito. Entre os requisitos, está(ão):

- I. Existência, na povoação-sede, de, pelo menos, trezentas moradias.
- II. População não inferior à décima parte exigida para a criação de Município.

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.** As alternativas que seguem apresentam alguns dos exemplos de competências que podem ser compreendidas como sendo privativas do Município, conforme dispõe a Lei Orgânica. Nesse sentido, assinale a alternativa que apresenta uma dessas competências de forma INCORRETA.

- (A) Organizar e prestar, exclusivamente sob regime de concessão ou permissão, os serviços públicos locais.
- (B) Elaborar as diretrizes orçamentárias, o orçamento anual e o Plano Plurianual.
- (C) Estabelecer servidões administrativas necessárias à realização de seus serviços, inclusive a dos seus concessionários.
- (D) Manter, com a cooperação técnica e financeira da União e do Estado, programas de educação pré-escolar e do ensino fundamental.

**Questão 13.** Analise o texto que segue, de acordo com o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município:

*O início, a interrupção e o reinício do exercício serão registrados no assentamento individual do servidor, sendo que, ao entrar em exercício, o nomeado apresentará, ao órgão de pessoal, os elementos necessários ao assentamento individual.*

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

- (A) Parcialmente adequado, visto que não existe assentamento individual de servidor, somente coletivo.
- (B) Plenamente adequado, visto que observa a legislação municipal vigente.
- (C) Parcialmente adequado, visto que o exercício não pode ser interrompido, não havendo o que ser registrado.
- (D) Plenamente inadequado, visto que em nada observa a legislação municipal vigente.

**Questão 14.** O Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município traz que o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo, em virtude de concurso público, adquire estabilidade após três anos de efetivo exercício. Nesse sentido, quantos dos seguintes itens trazem hipóteses nas quais o servidor estável perde o cargo? **I.** Mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; **II.** Mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma de lei complementar, assegurada ampla defesa; **III.** Mediante troca de favores entre o Poder Executivo e o Poder Legislativo.

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

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**Questão 15.** O Código de Trânsito Brasileiro determina regras estritas e punições rigorosas quanto ao controle de velocidade quando não há placas na via. O Motorista deve saber que, onde não existir a sinalização regulamentadora, a velocidade máxima permitida nas vias urbanas será de \_\_\_\_\_ nas vias de trânsito rápido, \_\_\_\_\_ nas vias arteriais e \_\_\_\_\_ nas vias coletoras do município. Essa regra normativa visa garantir o deslocamento seguro.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) 110 km/h - 80 km/h - 60 km/h.
- (B) 80 km/h - 60 km/h - 40 km/h.
- (C) 60 km/h - 40 km/h - 30 km/h.
- (D) 80 km/h - 50 km/h - 30 km/h.

**Questão 16.** O controle do tempo limite de condução diária é indispensável para evitar o cansaço mental e preservar a saúde nas estradas. Pela legislação vigente, é vedado ao motorista dirigir ininterruptamente por mais de \_\_\_\_\_ horas em veículos pesados de transporte rodoviário de cargas, devendo ser observados \_\_\_\_\_ minutos obrigatórios para descanso dentro de cada \_\_\_\_\_ horas na condução de grande veículo.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) seis - trinta - cinco.
- (B) quatro - quinze - quatro.
- (C) cinco e meia - trinta - seis.
- (D) oito - sessenta - cinco.

**Questão 17.** Nos deslocamentos por áreas rurais, o Motorista pode se deparar com perigosos cruzamentos desprovidos de luminosa sinalização semaforica ou placas regulamentadoras de via. Nesses casos, para organizar o fluxo e evitar colisões, a legislação previu normas estruturais no campo do tráfego rodoviário. Acerca das regras sobre o direito de preferência de passagem, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A preferência de passagem será do veículo automotor que apresentar o maior porte físico de carga útil.
- (B) Nos cruzamentos não sinalizados em geral, a preferência de passagem será concedida ao condutor que se aproximar pela esquerda cruzada.
- (C) No caso de apenas um dos fluxos viários ser proveniente de rodovia, a preferência será do veículo que estiver circulando por ela.
- (D) No caso de uma rotatória não possuir qualquer tipo de sinal, a preferência de cruzamento será do automóvel que estiver na iminência de ingressar nela.

**Questão 18.** Ao assumir o turno, o Motorista realiza a sua rotina de inspeção, que inclui verificar o grau de densidade e o nível da água da bateria, bem como o funcionamento de faróis e sinaleiras. Considerando os componentes do sistema elétrico, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- ( ) A verificação e o abastecimento de água em baterias não seladas devem ser feitos utilizando-se exclusivamente água destilada.
- ( ) O alternador atua como o gerador de energia elétrica do veículo, sendo impulsionado pelo próprio motor para recarregar a bateria.
- ( ) O motor de partida (arranque) tem a função de manter o rádio e os faróis ligados quando o veículo está estacionado e desligado.

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 - F.

**Questão 19.** A gestão de velocidades e a direção defensiva fundamentam-se em conceitos físicos e nas limitações fisiológicas humanas para conseguir mitigar o risco de sinistros viários. É de conhecimento técnico que a velocidade desenvolvida pelo veículo afeta a capacidade do condutor de perceber os perigos ao seu redor, bem como a distância necessária para a imobilização total do automóvel. Com base nas premissas que relacionam velocidade e segurança viária, analise as assertivas abaixo:

- I.** O aumento da velocidade provoca a redução do campo de visão periférica do condutor, diminuindo o ângulo de abertura horizontal e dificultando a percepção de conflitos laterais na via.
- II.** A distância total de parada de um veículo é calculada pelo espaço percorrido durante a frenagem, desconsiderando o tempo de percepção e reação do Motorista, que não adiciona distância ao cálculo.
- III.** A força de impacto em uma colisão está relacionada à energia cinética do veículo, que cresce de forma exponencial, sendo proporcional à massa e ao quadrado da velocidade praticada.

Está(ão) CORRETA(S):

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

---

**Questão 20.** Para manter o veículo em condições de segurança e aderência, o Motorista deve verificar regularmente a calibração dos pneus da frota. Diante disso, analise as seguintes afirmações sobre esse cuidado e as características das rodas:

- I.** A calibragem da pressão dos pneus deve ser realizada preferencialmente quando eles estiverem frios, ou seja, antes de viagens longas.
- II.** O desgaste excessivo focado de forma isolada na parte central da banda de rodagem do pneu indica que o veículo está rodando com a pressão muito alta.
- III.** O Motorista pode misturar pneus radiais e pneus diagonais em um mesmo veículo para garantir maior absorção de impactos em estradas de terra.

Está CORRETO o que se afirma em:

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