



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE NOVA ITABERABA  
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 013/2025



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

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

## MOTORISTA

### 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 Certame.
- O tempo de duração total da prova é de 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

### COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	10 questões
TOTAL	20 questões

**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

### TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.



Fonte: www.willtirando.com.br.

**01)** A tirinha constrói seu efeito crítico a partir da inversão de papéis entre humanos e animais, utilizando o diálogo entre cães para expor uma reflexão social mais ampla. Considerando a progressão dos quadros e o desfecho do diálogo, o sentido central do texto evidencia uma crítica relacionada à:

- (A) banalização das relações afetivas, quando comparadas às relações comerciais.
- (B) naturalização de práticas mercantilistas aplicadas de forma acrítica às relações humanas.
- (C) idealização das profissões humanas sob a perspectiva dos animais domésticos.
- (D) defesa do controle ético da reprodução animal em contextos urbanos.

**02)** Ao longo da tirinha, observa-se o uso do humor como estratégia discursiva para provocar estranhamento no leitor. Esse efeito é alcançado principalmente porque a fala final rompe com a lógica inicialmente apresentada, produzindo um contraste que se fundamenta:

- (A) na oposição entre racionalidade humana e instinto animal.
- (B) na ironia voltada ao desconhecimento dos animais sobre normas sociais humanas.
- (C) na representação simbólica da desigualdade econômica entre profissões distintas.
- (D) na crítica à objetificação do ser humano por meio de uma analogia com o comércio de animais.

**03)** Considerando-se as regras de divisão silábica da Língua Portuguesa, especialmente quanto à separação de encontros consonantais, dígrafos, hiatos e tonicidade, analise a segmentação silábica de palavras do texto. Com base nessas normas, assinale a alternativa que apresenta todas as separações silábicas corretas.

- (A) fi-lho-te / pre-ço / hu-ma-na / con-ta-do-ra
- (B) fil-ho-te / pre-ço / hu-ma-na / con-ta-do-ra
- (C) fi-lho-te / pre-ço / hu-man-a / con-ta-do-ra
- (D) fil-ho-te / pre-ço / hu-ma-na / con-tad-o-ra

**04)** Na tirinha, observa-se o uso da palavra *ótimos*, cuja grafia segue regras específicas de acentuação gráfica previstas na norma-padrão. Considerando os critérios de classificação das palavras quanto à tonicidade e à terminação, assinale a alternativa que justifica corretamente a acentuação da palavra *ótimos*.

- (A) Trata-se de palavra proparoxítona, razão pela qual todas as palavras dessa classificação recebem acento gráfico.
- (B) Trata-se de palavra paroxítona terminada em “os”, motivo pelo qual recebe acento diferencial.
- (C) Trata-se de palavra oxítona terminada em “os”, que exige acento para indicar tonicidade.
- (D) Trata-se de palavra paroxítona com hiato, o que impõe acentuação obrigatória.

**05)** A análise fonológica permite distinguir letras, fonemas e a presença ou não de dígrafos nas palavras. Considerando as palavras “filhote” e “contadora”, avalia-se o número de fonemas e a ocorrência de dígrafos em cada uma delas. Assim, assinale a alternativa correta.

- (A) “filhote” possui 7 fonemas e nenhum dígrafo; “contadora” possui 9 fonemas e 1 dígrafo.
- (B) “filhote” possui 6 fonemas e 1 dígrafo; “contadora” possui 9 fonemas e nenhum dígrafo.
- (C) “filhote” possui 8 fonemas e 1 dígrafo; “contadora” possui 10 fonemas e nenhum dígrafo.
- (D) “filhote” possui 6 fonemas e 1 dígrafo; “contadora” possui 8 fonemas e 1 dígrafo.

## MATEMÁTICA

**06)** Durante a organização de materiais, um trabalhador realizou, separadamente, os seguintes cálculos com números naturais: somou 248 com 132; subtraiu 275 de 500; e multiplicou 36 por 4, obtendo, respectivamente, os resultados 380, 225 e 144. Considerando esses cálculos, assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas o resultado da soma está correto.
- (B) Apenas os resultados da soma e da subtração estão corretos.
- (C) Apenas os resultados da subtração e da multiplicação estão corretos.
- (D) Os três resultados apresentados estão corretos.

**07)** Durante a organização de materiais, um trabalhador mediu duas tábuas, uma com 2 metros e outra com 150 centímetros, e pesou dois sacos de material, um com 3 quilogramas e outro com 500 gramas. Após realizar as conversões necessárias, assinale a alternativa que apresenta corretamente o comprimento total em metros e a massa total em quilogramas.

- (A) 3,5 metros e 3,5 quilogramas.
- (B) 3 metros e 3 quilogramas.
- (C) 4 metros e 3,05 quilogramas.
- (D) 3,5 metros e 5 quilogramas.

**08)** Durante a compra de materiais, um trabalhador adquiriu itens que totalizaram R\$ 127,40. No caixa, foi aplicado um cupom de desconto de 10% sobre o valor total, e o pagamento foi realizado com duas notas de R\$ 100,00. Após o desconto e o pagamento, assinale a alternativa que apresenta corretamente o valor do troco, em reais.

- (A) R\$ 87,26.
- (B) R\$ 72,60.
- (C) R\$ 85,34.
- (D) R\$ 90,00.

**09)** Durante o inventário de peças, um trabalhador percebeu que uma quantidade de 126 unidades podia ser organizada em conjuntos de forma uniforme, para facilitar a distribuição. Para isso, realizou a decomposição de 126 em fatores primos. Considerando esse procedimento, assinale a alternativa que apresenta a decomposição em fatores primos corretamente organizada.

- (A)  $126 = 2 \times 3 \times 21$ .
- (B)  $126 = 2 \times 3 \times 3 \times 7$ .
- (C)  $126 = 3 \times 3 \times 14$ .
- (D)  $126 = 2 \times 7 \times 9$ .

**10)** Durante o controle de quantidades utilizadas em uma atividade, um trabalhador precisou resolver a expressão numérica  $48 \div 6 + 5 \times 3 - 4$  para registrar corretamente o resultado final. Considerando a ordem correta das operações, assinale a alternativa que apresenta o valor obtido.

- (A) 19.
- (B) 21.
- (C) 23.
- (D) 25.

#### ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**11)** A Lei Orgânica Municipal define competências que são exercidas de forma comum pelo Município, pelo Estado e pela União. Considerando essas disposições, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas.
- (B) Elaborar o Plano Plurianual, as Diretrizes Orçamentárias e o Orçamento Anual.
- (C) Preservar as florestas, a fauna e a flora.
- (D) Promover, na forma da lei, a defesa do consumidor.

**12)** A Lei Orgânica Municipal dispõe sobre as competências do Município no âmbito administrativo, financeiro e da prestação de serviços públicos. Analise as assertivas a seguir.

- I. Compete ao Município legislar sobre assuntos de interesse local e suplementar a legislação federal e estadual, no que couber.
- II. O Município pode instituir e arrecadar tributos municipais, bem como aplicar suas rendas, observada a obrigatoriedade de prestar contas.
- III. É atribuição municipal organizar e prestar serviços públicos locais, inclusive o transporte coletivo, e planejar o uso e a ocupação do solo.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

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

**13)** Conforme a Lei Orgânica Municipal, assinale a alternativa correta.

- (A) É permitida a acumulação remunerada de cargos públicos em qualquer situação, desde que haja interesse da administração.
- (B) A vedação à acumulação de cargos aplica-se apenas aos cargos efetivos da administração direta.
- (C) É admitida a acumulação de um cargo de professor com outro técnico ou científico, desde que haja compatibilidade de horários.
- (D) O servidor pode ser designado para funções diversas das atribuídas ao seu cargo, independentemente de substituição ou previsão legal.

**14)** São poderes do Município, independentes e harmoniosos entre si, o Legislativo e Executivo. Salvo as expressas exceções previstas nesta Lei Orgânica, é vedado a qualquer dos Poderes delegar competência. Conforme a Lei Orgânica Municipal, cada legislatura terá a duração de:

- (A) 4 anos.
- (B) 3 anos.
- (C) 2 anos.
- (D) 1 ano.

**15)** No exercício da condução e conservação do veículo, o motorista deve compreender o funcionamento integrado dos principais sistemas mecânicos, a fim de identificar situações que possam comprometer a segurança e o desempenho. Considerando essas noções de mecânica básica, assinale a alternativa correta.

- (A) O sistema de transmissão tem a função de gerar a força motriz necessária ao deslocamento do veículo.
- (B) O sistema de freios atua na redução ou interrupção do movimento, enquanto a suspensão contribui para a estabilidade e o conforto na condução.
- (C) O sistema de direção é responsável por absorver impactos do solo, preservando a estrutura do veículo.
- (D) O motor depende diretamente do sistema de suspensão para transformar energia em movimento.

**16)** As técnicas de direção defensiva baseiam-se na adoção de comportamentos que buscam antecipar situações de risco e reduzir a probabilidade de acidentes no trânsito. Considerando esses princípios, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A manutenção de distância de segurança deve considerar a velocidade do veículo e as condições da via.
- (B) A atenção ao comportamento de outros condutores auxilia na tomada de decisões preventivas.
- (C) A condução defensiva envolve adequar a velocidade às condições climáticas e ao fluxo de tráfego.
- (D) A previsibilidade do trajeto diário permite reduzir a necessidade de observação constante durante a condução.

**17)** No exercício das atividades do motorista, o uso adequado de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e a aplicação de noções básicas de primeiros socorros contribuem para a segurança pessoal e para a adequada resposta a situações emergenciais. Considerando esses aspectos, assinale a alternativa correta.

- (A) Os EPIs devem ser utilizados conforme a atividade desenvolvida, e os primeiros socorros envolvem medidas iniciais até a chegada de atendimento especializado.
- (B) A utilização de EPIs depende da avaliação pessoal do motorista, independentemente das orientações da organização.
- (C) As ações de primeiros socorros substituem o atendimento profissional quando aplicadas de forma imediata e correta.
- (D) O uso de EPIs relaciona-se apenas à prevenção de acidentes, não tendo impacto em situações de emergência.

**18)** O Código de Trânsito Brasileiro estabelece regras específicas quanto ao uso das luzes dos veículos, com o objetivo de ampliar a visibilidade e a segurança no tráfego. Analise as assertivas a seguir.

- I. À noite, o condutor deve manter acesos os faróis do veículo por meio da utilização da luz baixa.
- II. A troca intermitente entre luz baixa e luz alta pode ser utilizada livremente para alertar outros motoristas sobre qualquer situação percebida no trânsito.

Em relação às assertivas, assinale a alternativa correta.

- (A) A assertiva I está correta, e a assertiva II está incorreta.
- (B) A assertiva I está incorreta, e a assertiva II está correta.
- (C) As assertivas I e II estão corretas.
- (D) As assertivas I e II estão incorretas.

**19)** Conforme o Código de Trânsito Brasileiro, quando não houver sinalização regulamentadora, a velocidade máxima permitida deve obedecer aos limites legais previstos para cada tipo de via, sendo que, nas vias urbanas coletoras, o limite é de \_\_\_ km/h, e, nas rodovias de pista dupla situadas em vias rurais, para automóveis, camionetas, caminhonetes e motocicletas, o limite é de \_\_\_ km/h.

Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas?

- (A) 60 – 100.
- (B) 30 – 90.
- (C) 40 – 110.
- (D) 40 – 90.

**20)** O Código de Trânsito Brasileiro estabelece regras específicas para a realização de ultrapassagens, visando à segurança dos condutores e à fluidez do tráfego. À luz dessas disposições, assinale a alternativa correta.

- (A) A ultrapassagem de outro veículo em movimento ocorre, como regra, pela esquerda, admitindo-se a exceção quando o veículo à frente sinaliza a intenção de entrar à esquerda.
- (B) O condutor pode iniciar a ultrapassagem desde que a faixa contrária esteja parcialmente livre, cabendo aos veículos em sentido oposto reduzir a velocidade.
- (C) A sinalização da ultrapassagem é exigida apenas no momento da retomada da faixa de origem, após a conclusão da manobra.
- (D) O afastamento lateral durante a ultrapassagem é facultativo, desde que a manobra seja realizada em baixa velocidade.

**RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO**

01		06		16	
02		07		17	
03		08		18	
04		09		19	
05		10		20	