



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 03/2025



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 02 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

### COMPOSIÇÃO DA PROVA

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| LÍNGUA PORTUGUESA         | 05 questões        |
| MATEMÁTICA                | 05 questões        |
| CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 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

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

#### Amizades enraizadas se tornaram raras

A fragilidade é uma das características do nosso tempo. Por qualquer coisa desistimos, rompemos vínculos e bloqueamos. A paciência deveria ser a companheira de cada dia, acompanhada da persistência. Acontece que vivemos cercados de conexões rápidas, contatos frequentes e relações que se dissolvem com a mesma velocidade com que surgem. A facilidade de se aproximar não garantiu profundidade. Por isso, amizades enraizadas se tornaram raras. Elas não nascem do acaso nem se sustentam apenas de afinidades momentâneas.

Criam raízes porque atravessam fases, suportam silêncios, respeitam distâncias e permanecem mesmo quando não há troca imediata. Uma amizade com raízes conhece nossas estações. Esteve presente quando florescemos e quando perdemos folhas. Não exige performance nem presença constante para existir. Ela se reconhece no essencial. Essas amizades não competem, não disputam espaço, não pedem explicações excessivas. Elas confiam. A raiz cresce no subterrâneo, longe dos olhares, mas é ela que sustenta a árvore diante dos ventos. Assim também são os vínculos profundos. Eles se fortalecem na lealdade, na escuta, no cuidado silencioso.

Não dependem de exposição, mas de verdade. Em tempos de fragilidade relacional, valorizar quem permanece é um gesto de sabedoria. Nem toda ausência é abandono, mas toda permanência verdadeira é escolha. Amizades com raízes não se ofendem com o tempo, não se perdem com a rotina, não se desfazem com mudanças. Elas entendem que a vida exige presença possível, não ideal. Essas relações oferecem abrigo emocional. São lugares onde podemos pousar sem defesas, falar sem medo, calar sem culpa.

O valor delas não está na quantidade de encontros, mas na qualidade do vínculo. Reconhecer essas amizades é honrar a própria história. É compreender que profundidade exige tempo, cuidado e compromisso afetivo. Em um mundo de vínculos frágeis, cultivar relações enraizadas é escolher qualidade em vez de volume. Essas amizades não fazem barulho, mas sustentam. Não aparecem o tempo todo, mas estão quando importa. E quando o mundo oscila, são elas que mantêm o coração firme, lembrando quem somos e onde pertencemos.

Autor: Jaime Bettega - Pioneiro (adaptado).

**01)** Ao afirmar que “a facilidade de se aproximar não garantiu profundidade”, o autor sugere, no contexto do texto, que:

- (A) o aumento das interações sociais resultou em maior estabilidade emocional entre as pessoas.
- (B) as relações contemporâneas são, em sua maioria, artificiais e desprovidas de afeto.
- (C) a multiplicação de contatos não assegura vínculos duradouros ou significativos.
- (D) a superficialidade dos vínculos decorre exclusivamente do uso de tecnologias digitais.

**02)** Em “Em um mundo de vínculos frágeis, cultivar relações enraizadas é escolher qualidade em vez de volume.”, a palavra **frágeis** pode ser substituída, sem prejuízo de sentido, por:

- (A) duradouros.
- (B) instáveis.
- (C) intensos.
- (D) sólidos.

**03)** A metáfora das “raízes”, recorrente ao longo do texto, contribui para a construção do sentido global ao indicar que as amizades verdadeiras:

- (A) se fortalecem por meio de exposição e reconhecimento social contínuos.
- (B) exigem afinidades imediatas e presença contínua para atravessar as mudanças da vida.
- (C) dependem de visibilidade constante e de demonstrações frequentes para se manterem vivas.
- (D) desenvolvem-se de forma silenciosa, sustentando-se na lealdade e na permanência ao longo do tempo.

**04)** Assinale a alternativa que apresenta uma palavra do texto acentuada por ser proparoxítona.

- (A) vínculos.
- (B) frágeis.
- (C) possível.
- (D) mantém.

**05)** Fonemas são os sons da fala (unidade sonora), enquanto letras são sua representação escrita; um dígrafo é quando duas letras se juntam para formar um único fonema (um só som), havendo dígrafos consonantais e vocálicos, o que causa uma diferença entre o número de letras e o número de sons em uma palavra. Nesse sentido, qual das alternativas apresenta uma palavra do texto composto por dígrafo vocálico?

- (A) possível.
- (B) presença.
- (C) história.
- (D) escolher.

## MATEMÁTICA

**06)** Em uma creche, uma atendente recebeu 48 brinquedos para organizar em caixas. Ela distribuiu esses brinquedos igualmente em 6 caixas. Ao final do dia, 10 brinquedos precisaram ser retirados para manutenção. Quantos brinquedos permaneceram disponíveis após a retirada?

- (A) 32.
- (B) 34.
- (C) 36.
- (D) 38.

**07)** Para confeccionar embalagens, uma pessoa cortou uma fita em 3 partes iguais, a partir de um rolo que media 9 metros. Cada embalagem recebeu uma dessas partes da fita e um pacote com 750 g de material. Ao todo, foram preparadas 3 embalagens. Assinale a alternativa que indica corretamente e, respectivamente, o comprimento em metros de fita utilizado em cada embalagem e a massa total em gramas.

- (A) 3 m e 2.250 g.
- (B) 3 m e 1.500 g.
- (C) 9 m e 2.250 g.
- (D) 9 m e 1.500 g.

**08)** Um depósito possuía 120 unidades de determinado material. Em uma verificação, constatou-se que 30% do total precisou ser separado para revisão. Do restante, 18 unidades foram descartadas por estarem inutilizáveis. Quantas unidades permaneceram disponíveis após essas etapas?

- (A) 54.
- (B) 60.
- (C) 66.
- (D) 72.

**09)** Em uma situação de compra, uma pessoa adquiriu materiais escolares em um mesmo estabelecimento e efetuou o pagamento utilizando cédulas do sistema monetário brasileiro. Após calcular o valor total da compra, foi informado que o pagamento seria feito com R\$ 100,00, e que haveria troco. Sabendo que foram comprados 3 itens ao preço unitário de R\$ 8,75, 2 itens ao preço unitário de R\$ 6,40 e 1 item no valor de R\$ 14,90, assinale a alternativa que apresenta corretamente o valor total gasto e o valor do troco recebido.

- (A) R\$ 52,95 e R\$ 47,05.
- (B) R\$ 53,95 e R\$ 46,05.
- (C) R\$ 54,95 e R\$ 45,05.
- (D) R\$ 55,95 e R\$ 44,05.

**10)** Em uma atividade de matemática, foi solicitado que um número fosse decomposto em fatores primos, de modo a identificar quais números primos o formam e quantas vezes cada um deles aparece nessa decomposição. Ao realizar esse procedimento com o número 360, obteve-se uma expressão composta apenas por fatores primos elevados a potências. Assinale a alternativa que representa corretamente a decomposição de 360 em fatores primos.

- (A)  $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$ .
- (B)  $2^2 \cdot 3^3 \cdot 5$ .
- (C)  $2^4 \cdot 3 \cdot 5$ .
- (D)  $2 \cdot 3^2 \cdot 5^3$ .

#### ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**11)** De acordo com a Lei Orgânica do Município, a Administração Pública Municipal é organizada de modo a abranger diferentes estruturas responsáveis pelas atividades administrativas. Considerando essa organização, assinale a alternativa correta.

- (A) A Administração Pública Municipal é composta apenas pela Administração Direta.
- (B) A Administração Indireta é formada por entidades sem personalidade jurídica própria.
- (C) A Administração Pública Municipal compreende a Administração Direta e a Administração Indireta.
- (D) As fundações não integram a Administração Pública Municipal.

**12)** Segundo a Lei Orgânica do Município, as atividades da Administração Pública Municipal obedecem a fundamentos que orientam sua organização e funcionamento. Assim, analise as assertivas a seguir:

- I. O planejamento é um dos fundamentos da Administração Pública Municipal e envolve a elaboração de planos, programas e orçamento.
- II. A delegação de competência tem como finalidade concentrar as decisões nos níveis superiores da administração.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) Apenas a assertiva I.
- (B) Apenas a assertiva II.
- (C) As assertivas I e II.
- (D) Nenhuma das assertivas.

**13)** De acordo com a Lei Orgânica do Município, são direitos do servidor público municipal, entre outros, o vencimento padrão fixado em lei, o repouso semanal remunerado, a licença à gestante e:

- (A) a estabilidade automática após o ingresso no serviço público.
- (B) a livre fixação da jornada de trabalho pelo servidor.
- (C) a dispensa de concurso público para cargos efetivos.
- (D) o décimo terceiro salário com base na remuneração integral.

**14)** A estabilidade no serviço público municipal assegura garantias ao servidor quanto à permanência no cargo, às hipóteses de desligamento e às consequências de eventual demissão. À luz das regras previstas na Lei Orgânica do Município, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A perda do cargo pode ocorrer por sentença judicial transitada em julgado.
- (B) A perda do cargo pode ocorrer após processo administrativo com ampla defesa.
- (C) Anulada judicialmente a demissão, o servidor é reintegrado, com direito a indenização integral.
- (D) Extinto o cargo, o servidor estável permanece em disponibilidade, com remuneração proporcional ao tempo de serviço.

**15)** No funcionamento básico de um veículo, cada sistema possui uma função específica que contribui para a segurança e o desempenho durante a condução. Considerando essas funções, é correto afirmar que:

- (A) O sistema de suspensão tem como principal função transmitir a força do motor às rodas.
- (B) O sistema de freios é responsável por absorver irregularidades do solo, garantindo conforto aos ocupantes.
- (C) O sistema de transmissão tem a função de levar a força gerada pelo motor até as rodas do veículo.
- (D) O sistema de direção atua diretamente no controle da combustão do motor.

**16)** Na rotina de cuidados básicos com o veículo, o motorista deve adotar procedimentos relacionados à verificação de níveis de óleo, água e outros fluidos, bem como à calibragem dos pneus. Considerando essas práticas, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A verificação periódica do nível de óleo contribui para o bom funcionamento e a durabilidade do motor.
- (B) O nível da água do sistema de arrefecimento deve ser observado para evitar superaquecimento do motor.
- (C) A calibragem correta dos pneus influencia a estabilidade, o consumo de combustível e a segurança do veículo.
- (D) A calibragem dos pneus deve ser feita sempre com pressão superior à recomendada pelo fabricante, para aumentar a durabilidade.

**17)** Em uma via urbana sem sinalização específica, um motorista se prepara para iniciar o trajeto e observa o fluxo de veículos ao redor. À luz das normas de circulação e conduta previstas no Código de Trânsito Brasileiro, é correto afirmar que:

- (A) O veículo pode iniciar a circulação mesmo sem a verificação prévia dos equipamentos obrigatórios, desde que o trajeto seja curto e em baixa velocidade.
- (B) O condutor deve manter distância de segurança em relação aos demais veículos, levando em conta a velocidade, as condições da via e do trânsito.
- (C) A preferência de passagem, em cruzamentos não sinalizados, é sempre do veículo que estiver em maior velocidade.
- (D) A circulação pelo lado direito da via é facultativa quando o fluxo de veículos for reduzido.

**18)** No exercício de suas atividades, o motorista deve observar as normas de proteção ao meio ambiente, especialmente quanto à destinação adequada dos resíduos gerados no uso do veículo. Considerando essas orientações, é correto afirmar que:

- (A) Óleo lubrificante usado deve ser armazenado e encaminhado para coleta ou empresa autorizada para reaproveitamento ou descarte ambientalmente adequado.
- (B) Filtros de óleo e peças contaminadas podem ser descartados junto ao lixo comum, desde que não apresentem vazamentos.
- (C) A água utilizada na lavagem de veículos pode ser descartada diretamente em vias públicas, desde que não haja resíduos visíveis.
- (D) Pneus inservíveis devem ser mantidos no pátio da empresa até se desgastarem totalmente pelo uso do tempo.

**19)** Ao conduzir um veículo em via urbana sob chuva contínua, o motorista percebe menor visibilidade, pista escorregadia e fluxo intenso de veículos. Diante desse cenário, a conduta adequada, segundo as técnicas de direção defensiva, é:

- (A) Manter a velocidade compatível com o fluxo, reforçando a atenção aos veículos ao redor.
- (B) Alternar entre acelerações e frenagens leves para manter o controle do veículo.
- (C) Reduzir a velocidade, manter maior distância do veículo à frente e utilizar os sistemas do veículo de forma suave.
- (D) Aproximar-se do veículo à frente para acompanhar melhor seus movimentos.

**20)** Conforme as regras de circulação e conduta previstas no Código de Trânsito Brasileiro, o uso correto das luzes do veículo e da buzina é fundamental para a segurança no trânsito. Assim, analise as assertivas a seguir.

- I. O condutor deve manter os faróis de luz baixa acesos à noite e também durante o dia em túneis ou em condições de chuva, neblina ou cerração.
- II. Em vias não iluminadas, a luz alta deve ser utilizada, exceto ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) I e II.
- (B) Apenas I.
- (C) Apenas II.
- (D) Nenhuma das assertivas.

**RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO**

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