



**PREFEITURA MUNICIPAL DE
DRACENA – SP**

PROCESSO SELETIVO

N.001/2026



MOTORISTA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

1. Este **CADERNO DE QUESTÕES** contém 30 questões numeradas de 01 a 30, dispostas da seguinte maneira:
 - A) Questões de número 01 a 010, relativas à área de **LÍNGUA PORTUGUESA**.
 - B) Questões de número 11 a 20, relativa à área **DE MATEMÁTICA**.
 - C) Questões de número 21 a 30, relativas à área de **CONHECIMENTOS GERAIS**.
2. Confira se as quantidades e a ordem das questões do seu **CADERNO DE QUESTÕES** estão de acordo com as instruções anteriores, caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique ao aplicador da sala, **IMEDIATAMENTE**, para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 04 opções. Apenas uma responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (QUATRO) HORAS**.
5. Reserve os últimos trinta minutos para preencher o **CARTÃO RESPOSTA**.
6. Quando terminar as provas, acene para chamar o aplicador e entregue-lhe este **CADERNO DE QUESTÕES** e o **CARTÃO RESPOSTA**.
7. Você poderá deixar o local de prova somente após decorrida uma hora do início da aplicação, podendo levar o **CADERNO DE QUESTÕES** após três horas de prova.

BOA PROVA!

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia para responder às questões

O diabetes é uma condição crônica em que o corpo passa a lidar mal com a glicose, seja por produzir pouca insulina, seja por não utilizá-la de modo eficiente. Como a glicose circula no sangue, alterações persistentes podem ocorrer sem sintomas marcantes no início, o que torna o diagnóstico tardio relativamente comum. Em muitos casos, sede intensa, aumento da urina, fadiga e perda de peso aparecem de forma gradual e são confundidos com estresse ou rotina. O problema é que, enquanto esses sinais são minimizados, o excesso de glicose pode afetar vasos, nervos e órgãos, comprometendo visão, rins e circulação periférica. Por isso, o acompanhamento regular e a educação em saúde têm papel decisivo, sobretudo em pessoas com histórico familiar, excesso de peso ou pressão alta. Em vez de tratar apenas números, o cuidado precisa olhar hábitos, sono, alimentação e acesso a serviços, porque o controle depende do cotidiano.

O manejo do diabetes não se resume a “cortar açúcar”, pois envolve escolhas consistentes e estratégias realistas para manter a glicemia dentro de metas seguras. Alimentação com fibras, redução de ultraprocessados, ajuste de porções e regularidade nas refeições podem ajudar, mas a resposta do organismo varia conforme idade, medicações e nível de atividade física. Exercício, mesmo moderado, aumenta a sensibilidade à insulina e melhora o uso da glicose pelos músculos, porém exige atenção a hipoglicemias em quem usa insulina ou certos antidiabéticos. A adesão costuma melhorar quando o plano é negociado e inclui preferências culturais, horários de trabalho e recursos disponíveis, evitando prescrições impraticáveis. Também entram no cuidado os exames periódicos, a avaliação dos pés, a checagem da pressão e a atenção aos sinais de alerta. Quando o diabetes é compreendido como uma rotina de autocuidado apoiada por equipe e família, ele deixa de ser apenas uma doença e passa a ser um campo contínuo de decisões que protegem o futuro.

QUESTÃO 1

Com base na leitura do texto, depreende-se que a dificuldade de um diagnóstico precoce do diabetes ocorre, primordialmente, devido à:

- a) ausência completa de sintomas físicos nas fases iniciais da condição crônica.
- b) confusão entre os sinais clássicos da doença e manifestações comuns de desgaste cotidiano.
- c) ineficiência dos exames laboratoriais em detectar alterações persistentes na glicemia.
- d) resistência dos pacientes em aceitar o diagnóstico por questões culturais e familiares.

QUESTÃO 2

Ao afirmar que o cuidado com o diabetes deve “olhar hábitos, sono, alimentação e acesso a serviços”, o texto defende uma perspectiva de manejo que:

- a) prioriza a correção estrita de parâmetros numéricos laboratoriais acima da qualidade de vida.
- b) transfere a responsabilidade total do controle glicêmico para os serviços públicos de saúde.
- c) compreende a condição de saúde como um fenômeno isolado de fatores socioambientais.
- d) integra o controle da patologia às variáveis biopsicossociais e à realidade logística do indivíduo.

QUESTÃO 3

De acordo com o segundo parágrafo, a adesão ao tratamento do diabetes é apresentada como um processo que depende da:

- a) imposição de dietas restritivas focadas exclusivamente na eliminação de carboidratos.
- b) prática de exercícios físicos de alta intensidade, independentemente da faixa etária.
- c) construção de planos terapêuticos flexíveis que considerem a viabilidade prática da rotina do paciente.
- d) substituição imediata de toda medicação oral pelo uso de insulina de longa duração.

QUESTÃO 4

Propositalmente, um erro de colocação pronominal, foi inserido no texto. Indique-o, entre as alternativas:

- a) ... seja por não utilizá-la de modo eficiente.
- b) ... o que torna o diagnóstico tardio relativamente comum.
- c) ... passa a ser um campo contínuo de decisões que protegem o futuro.
- d) ... porém exige atenção a hipoglicemias em quem usa insulina ou certos antidiabéticos.

QUESTÃO 5

No trecho “aumenta a sensibilidade à insulina e melhora o uso da glicose pelos músculos” a crase está adequadamente utilizada. Isso não ocorre em:

- a) O controle glicêmico está ligado à regularidade das refeições.
- b) O médico ajustou a medicação à necessidade clínica observada no retorno.
- c) A enfermeira explicou a importância de atenção à pele dos pés diariamente.
- d) O acompanhamento periódico ajuda à detecção precoce de alterações renais.

QUESTÃO 6

No trecho: “Exercício, mesmo moderado, aumenta a sensibilidade à insulina e melhora o uso da glicose pelos músculos, **porém** exige atenção a hipoglicemias...”, a conjunção em destaque estabelece uma relação de:

- a) explicação.
- b) conclusão.
- c) oposição.
- d) adição.

QUESTÃO 7

No trecho: "O manejo do diabetes não se resume a 'cortar açúcar', pois envolve escolhas consistentes e estratégias realistas para manter a glicemia dentro de metas seguras", os termos em destaque introduzem, respectivamente, as ideias de:

- a) consequência e oposição.
- b) explicação e finalidade.
- c) condição e tempo.
- d) causa e modo.

QUESTÃO 8

No trecho "o corpo passa a lidar **mal** com a glicose..." o termo destacado está empregado corretamente, quanto à sua função. Indique, entre as alternativas, a que utiliza o termo, também, de forma correta:

- a) A medicação é usada mal ao longo da semana.
- b) Um mal ajuste da dose aumenta o risco de hipoglicemia.
- c) O mal hábito de pular refeições dificulta manter metas de glicemia.
- d) O mal uso de ultraprocessados favorece picos glicêmicos frequentes.

QUESTÃO 9

No trecho "O manejo do diabetes não **se** resume a "cortar açúcar"", o termo destacado, morfologicamente, atua como:

- a) Conjunção.
- b) Preposição.
- c) Pronome.
- d) Advérbio.

QUESTÃO 10

No fragmento: "Alimentação com fibras, redução de ultraprocessados, ajuste de porções...", a palavra em destaque é formada pelo processo de:

- a) derivação sufixal.
- b) derivação prefixal.
- c) derivação parassintética.
- d) composição por aglutinação.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Em uma atividade sobre conjuntos numéricos, o(a) candidato(a) analisa quatro valores e precisa indicar aquele que pertence ao conjunto dos irracionais, considerando que decimais finitos e dízimas periódicas são racionais, e que raízes exatas também são racionais. Assinale o número irracional:

- a) $\sqrt{2}$.
- b) $7/9$.
- c) $\sqrt{49}$.
- d) $0,125$.

QUESTÃO 12

Uma escola vai montar kits idênticos com 84 lápis e 126 borrachas, sem sobrar itens, colocando a maior quantidade possível de kits iguais; o(a) candidato(a) precisa determinar quantos kits podem ser montados nessa condição, usando o máximo divisor comum como base do raciocínio. Indique a quantidade de kits:

- a) 6.
- b) 7.
- c) 14.
- d) 42.

QUESTÃO 13

Em um controle de estoque, um lote foi dividido em 3 partes iguais e, após retirar 12 unidades, restaram 36 unidades; o(a) candidato(a) modela a situação por uma equação do 1º grau para encontrar a quantidade inicial do lote. Indique a quantidade inicial:

- a) 48.
- b) 54.
- c) 60.
- d) 144.

QUESTÃO 14

Em um exercício de equação do 2º grau, o(a) candidato(a) resolve uma expressão que representa dois números consecutivos cujo produto é 72, registrando a solução positiva para o valor maior, sem usar aproximações. Indique o valor maior:

- a) 8.
- b) 9.
- c) 10.
- d) 12.

QUESTÃO 15

Em uma regra de acesso, o(a) candidato(a) precisa identificar os valores de x que tornam verdadeira a condição $4x - 5 \geq 11$, isolando a incógnita e respeitando a desigualdade. Indique o conjunto de valores de x :

- a) $x \leq 4$.
- b) $x < 4$.
- c) $x \geq 4$.
- d) $x > 4$.

QUESTÃO 16

Dois inspetores de uma empresa de logística fazem rondas em diferentes intervalos. O primeiro passa pelo pátio a cada 12 horas e o segundo a cada 18 horas. Se ambos se encontraram no pátio hoje às 08:00, daqui a quantas horas eles se encontrarão novamente no mesmo local?

- a) 24 horas.
- b) 30 horas.
- c) 36 horas.
- d) 48 horas.

QUESTÃO 17

Um equipamento hospitalar custava 4.500 reais. Devido a uma promoção para renovação de estoque, foi aplicado um desconto de 12%. Qual o valor final do equipamento após o desconto?

- a) 3.960 reais.
- b) 4.020 reais.
- c) 4.100 reais.
- d) 4.250 reais.

QUESTÃO 18

Um profissional autônomo realizou um empréstimo de 2.000 reais para comprar ferramentas de trabalho. A taxa de juros simples é de 3% ao mês. Se ele quitar a dívida após 5 meses, qual será o valor total dos juros pagos?

- a) 240 reais.
- b) 300 reais.
- c) 350 reais.
- d) 400 reais.

QUESTÃO 19

Uma equipe de enfermagem consegue realizar a triagem de 60 pacientes em 4 horas de trabalho. Mantendo o mesmo ritmo e eficiência, quantos pacientes essa equipe conseguirá triar em uma jornada de 6 horas?

- a) 80 pacientes.
- b) 90 pacientes.
- c) 100 pacientes.
- d) 110 pacientes.

QUESTÃO 20

Uma caixa d'água tem o formato de um paralelepípedo retangular com as seguintes dimensões internas: 2 metros de comprimento, 1,5 metro de largura e 1 metro de altura. Sabendo que 1 metro cúbico equivale a 1.000 litros, qual é a capacidade total dessa caixa d'água?

- a) 2.000 litros.
- b) 2.500 litros.
- c) 3.000 litros.
- d) 3.500 litros.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

Dracena é considerada um importante polo regional. Em relação à organização geográfica do estado de São Paulo, o município pertence à Região Administrativa de:

- a) Bauru.
- b) Marília.
- c) Araçatuba.
- d) Presidente Prudente.

QUESTÃO 22

O município de Dracena é popularmente conhecido por um apelido que remete ao seu rápido desenvolvimento e às circunstâncias de sua criação. Esse título é:

- a) Cidade Coração.
- b) Cidade Milagre.

- c) Princesa do Oeste.
- d) Capital da Alta Paulista.

QUESTÃO 23

O estado de São Paulo apresenta compartimentação geomorfológica diversificada, constituída por planaltos, depressões e planícies resultantes de processos tectônicos e erosivos ao longo do tempo geológico. A porção litorânea é separada do interior pelo principal alinhamento orográfico do estado, que constitui divisor de águas entre as bacias hidrográficas atlânticas e as do interior paulista, representando barreira natural ao avanço da umidade marítima. Esse conjunto de escarpas que margeia o litoral paulista e separa a Baixada Santista do Planalto Atlântico denomina-se:

- a) Serra do Mar.
- b) Cuesta Basáltica.
- c) Serra da Mantiqueira.
- d) Serra do Paranapiacaba.

QUESTÃO 24

O estado de São Paulo integra a bacia hidrográfica do rio Paraná, sendo o rio Paranapanema um de seus principais afluentes e divisor natural com o estado do Paraná. No entanto, o principal rio que nasce e tem maior parte de seu curso no território paulista, drenando extensa área do planalto ocidental e abastecendo importantes sistemas de geração de energia elétrica, incluindo as usinas de Barra Bonita, Bariri e Ibitinga, é o rio:

- a) Pardo.
- b) Tietê.
- c) Mogi-Guaçu.
- d) Paranapanema.

QUESTÃO 25

A partir da década de 1960, a expansão industrial e o crescimento urbano acelerado na Grande São Paulo elevaram a pressão sobre mobilidade e planejamento, levando o poder público a adotar soluções estruturantes de transporte e gestão urbana; nesse processo, consolidou-se uma resposta de alta capacidade que reorganizou fluxos cotidianos e passou a operar como eixo de integração entre zonas densamente povoadas e áreas de emprego, tornando-se referência de política urbana no estado. Indique a medida pública descrita:

- a) Pedágio urbano.
- b) Rodízio municipal.
- c) Trem-bala regional.
- d) Implantação do Metrô.

QUESTÃO 26

No final da década de 1970 e início da de 1980, a região do ABC paulista tornou-se um polo de mobilização trabalhista com forte repercussão política, articulando reivindicações salariais, reorganização sindical e novas formas de negociação coletiva; esse ciclo de mobilizações passou a simbolizar a inflexão entre o modelo de controle sindical do

período autoritário e a emergência de um sindicalismo de massa, com efeitos sobre a agenda democrática nacional.

Aponte o fenômeno histórico descrito:

- a) Revolução Constitucionalista.
- b) Movimento bandeirante.
- c) Greves operárias do ABC.
- d) Marcha para o Oeste.

QUESTÃO 27

O litoral do estado de São Paulo é dividido entre Litoral Norte e Litoral Sul. Uma característica marcante do relevo do litoral paulista, que muitas vezes chega muito próximo ao oceano, formando paredões e limitando a planície costeira, é a:

- a) Serra da Mantiqueira.
- b) Serra do Espinhaço.
- c) Serra da Canastra.
- d) Serra do Mar.

QUESTÃO 28

É a primeira atriz brasileira a ganhar o Globo de Ouro, conquistando o prêmio de Melhor Atriz em Filme de Drama por sua atuação em "Ainda Estou Aqui" na cerimônia de 2025. Ela fez história ao superar indicadas de Hollywood, sendo um marco para o cinema brasileiro.

- a) Sonia Braga.
- b) Regina Duarte.
- c) Fernanda Torres.
- d) Fernanda Montenegro.

QUESTÃO 29

Em novembro de 2025, a cidade de Belém, no estado do Pará, sediou o principal evento global voltado para a discussão de mudanças climáticas e preservação ambiental sob a égide da Organização das Nações Unidas (ONU). O nome desse evento é:

- a) COP 30.
- b) Rio + 30.
- c) G20 Ambiental.
- d) Conferência de Estocolmo.

QUESTÃO 30

O projeto da Rota Bioceânica é um corredor rodoviário estratégico que visa conectar o Oceano Atlântico ao Oceano Pacífico, otimizando o escoamento de produtos sul-americanos para o mercado asiático. De acordo com o traçado oficial do projeto, o corredor conectará os portos chilenos de Antofagasta e Iquique atravessando, além do Chile, os seguintes países:

- a) Brasil, Bolívia e Peru.
- b) Brasil, Paraguai e Bolívia.
- c) Brasil, Uruguai e Argentina.
- d) Brasil, Paraguai e Argentina.