



Domingo de manhã

PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHEIRO PRETO/SC PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 04/2026

09 — ODONTÓLOGO

Instruções

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. ATENTE-SE AOS AVISOS CONTIDOS NO QUADRO DA SALA E **AGUARDE O 2º SINAL SONORO PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES E INICIAR A PROVA.**

2. Seus **pertences deverão estar armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal**, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A **UTILIZAÇÃO DE QUALQUER MATERIAL NÃO PERMITIDO EM EDITAL É EXPRESSAMENTE PROIBIDA, ACARRETANDO A SUA IMEDIATA EXCLUSÃO DO CERTAME.**

3. APÓS O 2º SINAL, CERTIFIQUE-SE DE QUE:

- ESTE CADERNO DE QUESTÕES CONTÉM **30** QUESTÕES LEGÍVEIS;
- ESTE CADERNO DE QUESTÕES APRESENTA O **NÚMERO E O CARGO** REFERENTES À INSCRIÇÃO REALIZADA;
- OS FISCALIS INFORMARAM CORRETAMENTE O **TEMPO PARA REALIZAÇÃO DE PROVA DE 03 HORAS.**

4. Cada questão oferece **4 alternativas** de respostas, representadas pelas letras **A, B, C e D**, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.

5. A PESSOA CANDIDATA **DEVE ASSINAR** A(S) SUA(S) FOLHA(S) DEFINITIVA(S) DE RESPOSTA(S), **SOB PENA DE ELIMINAÇÃO.**

6. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da(s) folha(s) definitiva(s) de respostas.

7. **Haverá o toque do 3º sinal sonoro de encerramento das provas**, conforme controle do quadro de sala.

8. As três últimas pessoas candidatas deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.

9. **A RESPONSABILIDADE REFERENTE À INTERPRETAÇÃO DOS CONTEÚDOS DAS QUESTÕES É EXCLUSIVA DA PESSOA CANDIDATA.**

10. No caderno de questões, você poderá rabiscar, riscar e calcular.

11. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.

Controle de
QUALIDADE
Fundatec



V1_28/04/2026 18:04:23

Eco
Friendly

A Fundatec utiliza papel
com certificação florestal
e tinta biodegradável.

Concursos
fundatec
ISO 9001

Uvas para vinho Pinot Noir são cultivadas desde a Idade Média, diz estudo

Por Fernanda Zibordi

01 O vinho é uma bebida essencial para diferentes civilizações ___ milhares de anos.
02 ___ medida que as sociedades se desenvolveram, o cultivo da uva também passou por
03 transformações importantes. Mesmo que os registros mais antigos da bebida datem de 8 mil
04 anos atrás, práticas consistentes de cultivo das uvas para a produção da bebida parecem ter
05 começado mais tarde.

06 Um novo estudo, publicado na revista científica Nature Communications, revela que, pelo
07 menos desde cerca de 2.000 a.C., o ser humano adota estratégias de melhoramento genético e
08 domesticação de videiras na região atual da França. Mais do que isso, os pesquisadores
09 identificaram clones geneticamente idênticos de uvas de Valenciennes, que datam da Idade
10 Média, e que ainda são amplamente cultivadas pelo mundo como uva Pinot Noir.

11 “Encontramos a mesma planta, 600 anos atrás, no século 15. Mantiveram-na como era,
12 propagada como um clone – como uma fotocópia – por séculos, literalmente”, afirma Ludovic
13 Orlando, pesquisador da Universidade de Toulouse e coautor do estudo, em entrevista ao
14 Scientific American. De fato, o estudo foi capaz de traçar a trajetória das uvas na Europa ___
15 partir da análise de quase 50 sementes de uvas silvestres e cultivadas, coletadas em sítios
16 arqueológicos, principalmente na França. As sementes datam de períodos entre a Idade do
17 Bronze e a Idade Média, abarcando quase 4 mil anos de história.

18 Com a descoberta de clones geneticamente idênticos, ficou claro para os cientistas que os
19 colhedores dependiam da propagação vegetativa – o processo de cultivo de novas plantas a
20 partir de caules e estacas. Em específico, o caso das amostras de Valenciennes demonstrou que,
21 pelas estratégias de cultivos antigas, o ser humano vem degustando o mesmo tipo de vinho tinto
22 desde pelo menos o século 16.

23 Para realmente saber se os vinhos que civilizações antigas consumiam tinham o mesmo
24 sabor que os que consumimos hoje em dia, análises de DNA infelizmente não são suficientes.
25 “Trabalhos futuros devem, no entanto, expandir a abrangência temporal dos conjuntos
26 investigados, especialmente para contextos pré e pós-romanos, a fim de obter uma resolução
27 mais precisa da dinâmica das práticas de cultivo e das mudanças na diversidade das videiras ao
28 longo do tempo”, dizem os autores.

(Fonte: <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2026/03/uvras-para-vinho-pinot-noir-sao-cultivadas-desde-a-idade-media-diz-estudo.ghtml> – texto adaptado especialmente para esta prova)

QUESTÃO 01 – O vocábulo “que”, na linha 10 do texto, refere-se a:

- A) pesquisadores (l. 08).
- B) Idade Média (l. 09-10).
- C) uvas de Valenciennes (l. 09).
- D) uva Pinot Noir (l. 10).

QUESTÃO 02 – Em relação à regência verbal e ao acento indicativo de crase, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas tracejadas dos trechos abaixo, retirados do texto:

- “O vinho é uma bebida essencial para diferentes civilizações ___ milhares de anos”.
- “___ medida que as sociedades se desenvolveram, o cultivo da uva também passou por transformações importantes”.
- “o estudo foi capaz de traçar a trajetória das uvas na Europa ___ partir da análise de quase 50 sementes”.

- A) há – À – a
- B) há – À – à
- C) à – A – a
- D) a – A – à

QUESTÃO 03 – De acordo com o texto, sobre a fabricação de vinho, analise as assertivas abaixo:

- I. Com base em estudo recente publicado na Nature Communications, pesquisadores afirmam que a mesma espécie de planta foi identificada há 600 anos, durante o século XV.
- II. Pesquisas genéticas com linhagens de clones permitem comparar o perfil degustativo dos vinhos de civilização passadas com as variedades que são produzidas atualmente.
- III. Uma pesquisa recente indica que o aprimoramento genético e o cultivo controlado de videiras têm sido praticados pelos seres humanos na área em que hoje é a França.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 04 – Segundo o texto, assinale a alternativa correta em relação à fabricação de vinhos.

- A) As uvas eram cultivadas apenas na região da França na Idade do Bronze, mantendo características genéticas estáveis ao longo dos séculos.
- B) O cultivo das uvas para a produção da bebida começou há 8 mil anos, acompanhando a expansão das primeiras rotas comerciais entre povos europeus.
- C) Existem registros de clones de uvas Valenciennes geneticamente idênticos que vêm sendo preservados desde a Idade Média.
- D) Desde o século XIV, o ser humano consome diferentes variações de vinho branco produzidas por técnicas de fermentação que permanecem inalteradas até hoje.

QUESTÃO 05 – De acordo com as normas ortográficas vigentes sobre o emprego do hífen, assinale a alternativa em que a palavra está grafada corretamente.

- A) Auto-retrato.
- B) Socio-econômico.
- C) Mão-de-obra.
- D) Arco-íris.

QUESTÃO 06 – Com base nas regras de regência e concordância verbal, assinale a alternativa em que a frase está corretamente redigida.

- A) Em relação à essa questão das uvas, sabe-se que elas também servem para a fabricação de suco.
- B) Estamos aludindo à confecção de bons vinhos.
- C) Pinot Noir e Malbec tem características semelhantes.
- D) A produção de uvas Pinot Noir apresentam características únicas desde a Idade Média.

QUESTÃO 07 – Considerando o trecho a seguir, retirado do texto, se a palavra “vinhos” for flexionada no singular, quantas outras alterações serão necessárias para manter a correção gramatical?

“Para realmente saber se os vinhos que civilizações antigas consumiam tinham o mesmo sabor que os que consumimos hoje em dia, análises de DNA infelizmente não são suficientes”.

- A) 3.
- B) 4.
- C) 5.
- D) 6.

QUESTÃO 08 – A expressão “o estudo”, no trecho “De fato, o estudo foi capaz de traçar a trajetória das uvas na Europa ___ partir da análise de quase 50 sementes de uvas silvestres”, retirado do texto, exerce a função sintática de:

- A) Adjunto adverbial.
- B) Objeto direto.
- C) Adjunto adnominal.
- D) Sujeito.

QUESTÃO 09 – Em relação à divisão silábica, assinale a alternativa correta.

- A) A-ssun-to.
- B) Di-a.
- C) O-b-je-to.
- D) Ál-cool.

QUESTÃO 10 – Assinale a alternativa que apresenta corretamente o motivo do uso do acento agudo na palavra “atrás” e palavras que são acentuadas pelo mesmo motivo.

- A) Regra da proparoxítona – científica e prática.
- B) Regra da proparoxítona – fotocópia e média.
- C) Regra da paroxítona – produção e idêntico.
- D) Regra da oxítona – civilização e francês.

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

QUESTÃO 11 – Uma empresa propôs ao Município de Pinheiro Preto um projeto de exploração em área verde, alegando que compensaria ambientalmente o impacto quando possível e que a responsabilidade pela defesa ambiental seria do Estado, não do Município. Com base na Lei Orgânica do Município de Pinheiro Preto, assinale a alternativa correta.

- A) O Município pode aceitar a proposta, pois a empresa se comprometeu a fazer compensações ambientais.
- B) O Município não pode aceitar a proposta, pois deve preservar o meio ambiente em conjunto com a comunidade.
- C) O Município não pode aceitar a proposta, a menos que não haja risco iminente de dano irreparável.
- D) O Município pode aceitar a proposta, pois a Lei Orgânica permite que a empresa decida o momento oportuno para compensação.

QUESTÃO 12 – A Prefeitura de Pinheiro Preto notificou um comerciante para que ele ajuste o rampamento da calçada conforme a ABNT em um prazo de 30 dias. Ele alegou que o prazo era ilegal. Segundo o Código de Posturas do Município de Pinheiro Preto, é correto afirmar que, nesse caso, o prazo

- A) deve ser de no mínimo 90 dias.
- B) é decidido judicialmente.
- C) deve ser negociado com o comerciante.
- D) é de 30 dias, prorrogável pela Municipalidade.

QUESTÃO 13 – Durante uma auditoria interna, constatou-se que o servidor Pedro retirou documentos originais de sua repartição sem qualquer autorização superior, e a chefia percebeu a ausência ao tentar atender uma requisição urgente. Com base no Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Pinheiro Preto, é correto afirmar que a conduta de Pedro é

- A) proibida, pois retirar documentos sem anuência da autoridade competente configura violação expressa do referido Estatuto.
- B) permitida, desde que Pedro devolva os documentos no prazo e sem alterações, conforme o referido Estatuto.
- C) permitida quando não houver prejuízo ao andamento do serviço ou risco aos documentos.
- D) atípica, pois o referido Estatuto só pune retirada dolosa com intenção de ocultação ou dano.

QUESTÃO 14 – A história do Município de Pinheiro Preto teve início com o pioneirismo de descendentes de imigrantes _____ que, vindos do Rio Grande do Sul, chegaram ao que seria o Município em 1917. O objetivo era começar uma vida nova e progredir, desbravando o chão e tirando dele seu sustento.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) portugueses
- B) italianos
- C) argentinos
- D) ingleses

QUESTÃO 15 – Considerando a importância histórica para a formação do Município de Pinheiro Preto, quem foi o agricultor pioneiro que iniciou o povoamento da região, vivendo por cerca de dois anos de forma solitária e abrindo caminhos na mata?

- A) Ademir Fontana.
- B) Cristiano Rajuske.
- C) Pedro Lorenzoni.
- D) Adair Hask.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 16 – Considere os conjuntos $A = [-5, 3]$ e $B = [1, 7]$. A operação $A - B$, no conjunto dos números inteiros (Z), é representada por:

- A) $[-5, 1]$
- B) $[-5, 1[$
- C) $[-5, 1] \cup [3, 7]$
- D) $[1, 3]$

QUESTÃO 17 – A proposição “Se chove, então o chão fica molhado” é logicamente equivalente a qual das proposições a seguir?

- A) Se o chão não fica molhado, então não chove.
- B) Se não chove, então o chão não fica molhado.
- C) Chove e o chão não fica molhado.
- D) Não chove ou o chão não fica molhado.

QUESTÃO 18 – Qual é o conjunto solução da equação $x^2 - 5x + 6 = 0$?

- A) $\{-2, -3\}$
- B) $\{-1, 6\}$
- C) $\{-6, 1\}$
- D) $\{2, 3\}$

QUESTÃO 19 – Durante uma viagem de carro entre duas pequenas cidades históricas do interior de Santa Catarina, um motorista percorre todo o trajeto em 5 horas e 30 minutos, mantendo uma velocidade média de 72 km/h. No dia seguinte, ele refaz o mesmo percurso, mas agora com uma velocidade média de 99 km/h (devido ao menor tráfego e a condições climáticas favoráveis). Considerando que a distância total percorrida é a mesma nos dois dias, qual será o tempo de viagem (em horas) no segundo dia?

- A) 3,5.
- B) 4,0.
- C) 4,5.
- D) 5,0.

QUESTÃO 20 – Dadas as seguintes matrizes quadradas de ordem 2

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$$

o elemento C_{12} da matriz $C = A + B$ é:

- A) 6.
- B) 8.
- C) 10.
- D) 12.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21 – No contexto da Estratégia de Saúde da Família (ESF), o cirurgião-dentista atua como membro fundamental da equipe multiprofissional, devendo seguir as diretrizes da Política Nacional de Saúde Bucal (Brasil Sorridente). Sobre o processo de trabalho e as responsabilidades desse profissional no território, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) O cirurgião-dentista deve realizar o planejamento e a programação das ações em saúde bucal a partir do diagnóstico do perfil epidemiológico local, utilizando ferramentas como a territorialização e a estratificação de risco para garantir a equidade no acesso.
- B) É atribuição do cirurgião-dentista na ESF coordenar e participar de ações coletivas de promoção da saúde e prevenção de agravos, além de realizar a supervisão técnica do Técnico em Saúde Bucal (TSB) e do Auxiliar em Saúde Bucal (ASB) sob sua responsabilidade.
- C) No âmbito da Rede de Atenção à Saúde (RAS), o cirurgião-dentista da Atenção Básica é o único responsável pela execução de todos os procedimentos de média complexidade, como cirurgias ortognáticas e tratamento endodôntico de molares.
- D) A resolutividade da Atenção Básica em saúde bucal deve incluir procedimentos clínicos e cirúrgicos ambulatoriais, urgências, pequenas cirurgias e reabilitação protética elementar, integrando as ações de forma multidisciplinar com os demais membros da equipe (médicos, enfermeiros e ACS).

QUESTÃO 22 – Ao analisar os dados preliminares do SB Brasil 2023, o cirurgião-dentista de um município observa que o CPOD médio aos 12 anos no Brasil caiu para 1,68, mas que a desigualdade regional persiste, com o componente "C" (cariado) ainda sendo o principal responsável pelo índice em municípios de pequeno porte e baixa renda. Se o município apresenta um CPOD de 2.0 aos 12 anos, com 65% de dentes cariados e apenas 10% de dentes obturados, assinale a alternativa que indica a interpretação correta e a conduta de gestão baseada na Política Nacional de Saúde Bucal.

- A) O município está em situação de muito baixa prevalência segundo a OMS, portanto, deve-se repensar o investimento em prevenção e focar em reabilitação por próteses para áreas de perdas dentárias.
- B) O índice de 2.0 indica que a fluoretação da água é desnecessária, podendo o recurso ser deslocado para a compra de aparelhos de raio-X para as UBS pensando em diagnóstico de lesão de cárie em dentina sob esmalte aparentemente íntegro.
- C) A meta deve ser a extração precoce dos dentes com cárie profunda ativa para evitar que o componente "C" se transforme em "O" no próximo levantamento, reduzindo custos operacionais.
- D) O alto percentual do componente "C" em relação ao "O" indica um baixo índice de cuidados, sinalizando falha no acesso ao tratamento restaurador e necessidade de reorganização da demanda programada na APS.

QUESTÃO 23 – Com base nas diretrizes do documento "A Saúde Bucal no SUS (Brasil Sorridente)" e no "Guia de Uso de Fluoretos no Brasil", o planejamento de ações coletivas de prevenção da cárie dentária deve considerar os mecanismos de ação do flúor, a vigilância epidemiológica e as estratégias domiciliares e comunitárias. Sobre o tema, assinale a alternativa correta.

- A) O flúor atua fortemente de forma sistêmica (pré-eruptiva), incorporando-se ao esmalte durante a amelogenese, conferindo imunidade permanente ao dente contra a cárie após a erupção.
- B) O bochecho semanal com solução de NaF a 0,2% é indicado como estratégia coletiva em escolas, sendo recomendado para crianças de qualquer faixa etária, inclusive na Educação Infantil (menores de 6 anos), desde que a solução seja diluída em água filtrada para reduzir a toxicidade aguda.
- C) A fluoretação das águas de abastecimento público é uma medida de saúde pública baseada no princípio da equidade, cujo principal benefício decorre da manutenção de baixas concentrações de flúor na saliva e no biofilme dental, interferindo positivamente na dinâmica de desmineralização e remineralização do esmalte.
- D) A recomendação de uso de dentifício fluoretado, com concentração mínima de 1.100 ppm de flúor, deve ser orientada apenas após os 3 anos de idade, quando a criança já possui controle total da deglutição, minimizando o risco de fluorose dental nos incisivos permanentes.

QUESTÃO 24 – Um paciente de 62 anos em tratamento radioterápico para carcinoma espinocelular (CEC) de orofaringe procura a Unidade Básica de Saúde (UBS) apresentando dor intensa, disfagia e ulcerações extensas na mucosa bucal, compatíveis com mucosite oral grau III. Considerando as evidências científicas atuais da MASCC/ISOO e as diretrizes de suporte oncológico em Odontologia do Ministério da Saúde, assinale a alternativa correta.

- A) O bochecho com solução de clorexidina a 0,12% com álcool é a conduta de primeira escolha para o tratamento da dor na mucosite grau III, devendo ser realizado seis vezes ao dia.
- B) A fotobiomodulação (laserterapia de baixa potência) é recomendada tanto para a prevenção quanto para o tratamento da mucosite, pois reduz a gravidade das lesões e a dor; além disso, o manejo deve incluir bochechos com solução salina ou bicarbonatada simples para manter a higiene e o pH oral.
- C) O uso da solução de Murphy (mistura magistral de antiácidos, anestésicos e antifúngicos) é a intervenção padrão-ouro recomendada pela MASCC/ISOO para a mucosite, por tratar simultaneamente a inflamação e as infecções oportunistas.
- D) Devido à radioterapia na região das glândulas salivares, a hipossalivação é esperada; portanto, a orientação principal deve ser a interrupção imediata da higiene bucal com escovação e dentífrico fluoretado para evitar o trauma químico e mecânico nas mucosas friáveis.

QUESTÃO 25 – No contexto da Odontologia Restauradora na UBS, o sucesso da adesão aos tecidos dentais depende rigorosamente do controle do substrato e da correta manipulação dos sistemas adesivos. Sobre a interação entre os sistemas adesivos e as técnicas de isolamento do campo operatório, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Em situações clínicas em que o isolamento absoluto é tecnicamente impossível (ex: dentes semierupcionados ou destruição subgengival), o uso de sistemas adesivos autocondicionantes (*self-etch*) é contraindicado, pois esses sistemas exigem obrigatoriamente lavagem abundante do ácido fosfórico e secagem rigorosa para funcionar.
- B) O isolamento absoluto com dique de borracha é o método padrão-ouro para procedimentos adesivos, pois, além de evitar a contaminação por saliva e sangue, impede que a umidade do ar expirado altere a energia de superfície do dente condicionado.
- C) Nos sistemas adesivos de condicionamento total, após o ataque ácido, a dentina deve ser mantida levemente úmida para evitar o colapso das fibras colágenas e garantir a formação da camada híbrida.
- D) O isolamento relativo, embora aceitável em certas urgências na UBS, apresenta maior risco de falha adesiva em restaurações de classe II e V devido à dificuldade de controle do fluido crevicular gengival, que pode infiltrar na interface adesiva antes da fotopolimerização.

QUESTÃO 26 – Durante o preparo químico-mecânico dos canais radiculares, a escolha da solução irrigadora é determinante para o sucesso do tratamento endodôntico. Considerando as propriedades físico-químicas do hipoclorito de sódio (NaOCl) a 2,5%, assinale a alternativa correta quanto a sua principal função e às condições ideais de armazenamento.

- A) Atua predominantemente como agente quelante na remoção da *smear layer*, devendo ser armazenado em frascos translúcidos sob refrigeração.
- B) Possui ação antimicrobiana e capacidade de dissolução de matéria orgânica, devendo ser armazenado em frasco opaco, protegido da luz e do calor.
- C) Tem como principal função a lubrificação dos instrumentos endodônticos, sendo estável quando exposto à luz ambiente.
- D) É indicado para remoção de componentes inorgânicos da dentina, devendo ser associado obrigatoriamente ao EDTA em todas as etapas do preparo.

QUESTÃO 27 – No gerenciamento de riscos ocupacionais em unidades de saúde bucal do SUS, a proteção da equipe contra patógenos transmitidos por aerossóis e gotículas exige a implementação rigorosa de protocolos de biossegurança baseados nas normas da Anvisa e do CFO. Considerando as diretrizes de proteção da equipe frente à covid-19 e a outras doenças respiratórias, assinale a alternativa correta.

- A) Máscaras cirúrgicas triplas com clipe nasal são consideradas proteção respiratória suficiente e equivalente às máscaras PFF2 (N95) para a equipe de saúde bucal durante a realização de procedimentos que utilizam alta rotação ou ultrassom, desde que associadas ao uso de *face shield*.
- B) Em ambientes de atendimento clínico, a ventilação natural por meio de janelas abertas é contraindicada, devendo-se priorizar o uso de aparelhos de ar-condicionado comuns em modo de recirculação para manter a temperatura baixa e reduzir a taxa de replicação viral no ambiente.
- C) O bochecho pré-operatório com peróxido de hidrogênio a 1% realizado pelo paciente substitui a necessidade de isolamento absoluto em procedimentos restauradores, uma vez que elimina completamente a carga viral das vias aéreas inferiores e do fluido crevicular gengival.
- D) A paramentação da equipe deve seguir uma ordem lógica para evitar a autocontaminação, sendo a desparamentação o momento de maior risco crítico; nessa etapa, as luvas de procedimento devem ser os primeiros itens a serem removidos, seguidos da higienização das mãos antes da retirada do avental e da proteção ocular.

QUESTÃO 28 – Um paciente de 52 anos portador de diabetes melito tipo 2 e em uso de varfarina procura a UBS com dor lancinante no dente 36 (com histórico de tratamento endodôntico prévio) e solicita a exodontia. Os exames de 48h indicam: Glicemia de jejum: 240 mg/dL (Ref: 70-99 mg/dL); HbA1c: 8,8% (Ref: <5,7%); RNI/INR: 4,2 (Ref: 0,8-1,2; Alvo terapêutico: 2,0-3,0 – Faixa de INR considerada segura e eficaz para prevenir trombose sem aumentar excessivamente o risco de sangramento). Com base nos protocolos de manejo do paciente sistemicamente comprometido na Atenção Primária, qual é a conduta correta?

- A) Realizar o manejo clínico da dor (paliativo) e adiar a exodontia, encaminhando o paciente ao médico assistente para ajuste da anticoagulação e controle metabólico, visto que o RNI e a glicemia atuais contraindicam o procedimento cirúrgico invasivo na Atenção Primária.
- B) Prosseguir com a exodontia imediatamente, uma vez que o RNI de 4,2 é considerado seguro para procedimentos cirúrgicos orais menores, desde que utilizada sutura compressiva.
- C) Realizar a cirurgia sob profilaxia antibiótica (2g de amoxicilina) para compensar a hiperglicemia, realizar compressão local com gaze por 60 minutos para reverter o efeito da varfarina e prescrever bochechos com clorexidina 0,12% para evitar a alveolite.
- D) Orientar a suspensão da varfarina por 72 horas e prescrever insulina de ação rápida para baixar a glicemia antes de realizar a exodontia no dia seguinte.

QUESTÃO 29 – No gerenciamento do risco ocupacional e no reprocessamento de dispositivos médicos em Odontologia, o profissional deve considerar a estabilidade ambiental e a suscetibilidade dos patógenos aos agentes químicos e físicos. Sobre o manejo de artigos e superfícies frente ao vírus da hepatite B (HBV) e ao herpes simples tipo 1 (HSV-1), assinale a alternativa tecnicamente correta.

- A) O HBV apresenta uma estabilidade ambiental incomum para vírus envelopados, mantendo sua infectividade em superfícies secas por pelo menos 7 dias; por isso, superfícies com carga orgânica visível devem sofrer limpeza prévia à desinfecção com álcool 70% ou hipoclorito de sódio para garantir a eficácia do agente.
- B) Devido à presença de envelope lipídico, o HSV-1 é classificado como um microrganismo de alta resistência, exigindo a esterilização por calor úmido de todos os artigos semicríticos que entraram em contato com vesículas ativas.
- C) A desinfecção de alto nível com glutaraldeído a 2% é o método de escolha para o reprocessamento de artigos críticos (instrumental cirúrgico) contaminados com HBV, uma vez que o tempo de exposição de 30 minutos garante a eliminação de todos os esporos bacterianos e vírus de DNA.
- D) Em casos de pacientes com herpes labial ativo, a transmissão ocorre exclusivamente por contato direto com a lesão; portanto, a geração de aerossóis durante o preparo cavitário não representa risco de contaminação cruzada para a equipe ou ambiente, sendo o uso de máscara cirúrgica suficiente para a proteção.

QUESTÃO 30 – No exercício da profissão em âmbito municipal, o cirurgião-dentista deve pautar sua conduta pelos preceitos do Código de Ética Odontológica, zelando pelo prestígio da classe e pela dignidade do atendimento ao cidadão. Considerando os limites legais e éticos da delegação de atividades ao ASB e ao TSB, sobre as normas éticas, os deveres e as infrações, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Constitui dever fundamental dos profissionais de Odontologia manter atualizados os prontuários de seus pacientes em ordem cronológica e conservá-los em arquivo próprio, seja de forma física ou digital, garantindo o sigilo das informações neles contidas.
- B) É permitido ao cirurgião-dentista, em situações de grande demanda represada na UBS, delegar ao ASB a realização de moldagens preliminares para próteses totais e a aplicação de selantes, visando à otimização do fluxo de atendimento.
- C) Caracteriza infração ética deixar de zelar pela competência e pelo desempenho ético da equipe auxiliar sob sua orientação, bem como permitir que esses profissionais executem atos que excedam os limites de suas competências legais.
- D) No atendimento em serviços públicos, o cirurgião-dentista não deve abandonar o paciente, salvo por motivo justificável, devendo, nesse caso, garantir a continuidade do tratamento por outro profissional ou comunicar ao gestor a necessidade de providências para não prejudicar o usuário.

