

3F2

Auxiliar de Odontologia Comunitário

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchidos e assinados.



**PROCESSO
SELETIVO
PÚBLICO**

EDITAL 001/2025 Empregos Públicos



18 de janeiro



30 questões



15 às 18h



3h de duração*

Preencha abaixo o seu nome completo de forma legível (não abrevie o primeiro e o último nomes)

nº de ordem

----------	----------

Observações

Para prestar a Prova Escrita com questões objetivas, o candidato receberá um **caderno de questões** e um **cartão-resposta**, sendo responsável pela conferência dos dados impressos no seu cartão-resposta, pela verificação da correspondência do seu caderno de prova com o cartão-resposta e pela transcrição correta das letras correspondentes às respostas que julgar corretas.

A existência de qualquer irregularidade no caderno de questões e/ou no cartão-resposta deve ser comunicada imediatamente ao Fiscal de Sala. A Coordenação do certame envidará todos os esforços para a rápida substituição dos materiais com defeito. Na impossibilidade da substituição do caderno de provas, o fiscal de sala fará a leitura correta do item impresso com incorreção ou o copiará para que todos anotem. O tempo gasto para a substituição ou correção dos materiais será acrescido ao tempo de duração da prova.

O candidato deverá marcar suas respostas no cartão-resposta utilizando caneta esferográfica feita de material transparente, de tinta azul ou preta, seguindo as instruções nele contidas.

As provas serão corrigidas exclusivamente com base nas marcações do cartão-resposta, sendo desconsideradas quaisquer anotações realizadas no caderno de questões.

O caderno de provas não será disponibilizado ao candidato e será descartado após o término do período recursal.

O preenchimento do cartão-resposta é de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no Edital e no cartão que não será substituído por erro do candidato.

Ao terminar a prova ou no horário determinado para o seu encerramento, o candidato entregará o cartão-resposta devidamente assinado e o caderno de questões. Os três últimos candidatos que restarem na sala de prova só poderão entregar as provas simultaneamente.

Língua Portuguesa

5 questões

Leia com atenção a notícia abaixo:

Zumbido das abelhas é afetado por mudanças ambientais, diz estudo

Eventos como o aumento da temperatura podem causar sérias implicações para a comunicação, defesa e o processo de polinização das abelhas

André Nicolau

Pesquisas recentes indicam que o zumbido das abelhas, que vai muito além do voo, está sendo afetado pelas mudanças ambientais.

Segundo um estudo da Universidade de Uppsala, na Suécia, fatores como o aumento da temperatura e a exposição a metais pesados podem reduzir a frequência dessas vibrações, o que tem implicações sérias para a comunicação, a defesa e, principalmente, a polinização.

Esses zumbidos, no entanto, são essenciais para a polinização por vibração, um processo no qual as abelhas usam a musculatura do voo para chacoalhar flores específicas e liberar o pólen. O pesquisador Charlie Woodrow, que lidera o estudo publicado no periódico Science Daily, explica que as abelhas podem contrair esses músculos até 400 vezes por segundo para produzir as vibrações necessárias.

Temperatura e poluição: riscos invisíveis

A pesquisa, realizada com abelhas mamangabas (*Bombus terrestris*), mostrou que a temperatura exerce um papel muito mais importante do que se pensava.

Isso porque as abelhas geram calor metabólico ao vibrar, e se o ambiente já estiver quente, elas podem simplesmente evitar as flores que dependem desse tipo de polinização. Evento que pode impactar gravemente a reprodução de certas plantas e a biodiversidade.

Além da temperatura, a investigação revela que a exposição a metais pesados também diminui a frequência das vibrações. Esse fenômeno levanta a possibilidade de que o zumbido possa ser usado como um indicador de estresse ambiental ou da saúde de um ecossistema.

[...]

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/zumbido-das-abelhas-e-afetado-por-mudancas-ambientais-diz-estudo/>

1. O texto informa que as mudanças ambientais interferem no zumbido das abelhas.

De acordo com a notícia, o principal problema gerado a partir dessa alteração é:

- a. a redução da eficiência na polinização e prejuízos à biodiversidade.
- b. o desaparecimento imediato das abelhas em regiões quentes.
- c. o aumento da produção de flores em locais onde há essa interferência.
- d. a perda total da capacidade auditiva dos insetos.
- e. a adaptação imediata a outros tipos de comunicação entre esses animais sem alteração da biodiversidade.

2. Relacione as palavras da Coluna 1 com seus respectivos significados na Coluna 2.

Coluna 1 Palavras

- 1. concerto
- 2. concertos
- 3. sessão
- 4. seção

Coluna 2 Significado

- () apresentação musical
- () reparo
- () parte de um jornal ou revista
- () período de uma reunião ou evento

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. 1•2•3•4
- b. 2•1•4•3
- c. 2•3•1•4
- d. 3•2•4•1
- e. 4•1•2•3

3. Assinale a alternativa em que a palavra está separada **corretamente** em sílabas.

- a. saú-va
- b. ocea-no
- c. exce-ção
- d. a-be-lha
- e. pia-da

4. Assinale a alternativa que apresenta uma palavra que segue a mesma regra de acentuação de pólen.

- a. hífen
- b. além
- c. órgão
- d. recém
- e. rápido

5. Tendo como base a frase abaixo:

"..., elas podem simplesmente evitar as flores que dependem desse tipo de polinização."

Assinale a alternativa **correta** sobre a sílaba tônica:

- a. a palavra "elas" é oxítona.
- b. a palavra "desse" é oxítona.
- c. a palavra "podem" é paroxítona.
- d. a palavra "flores" é proparoxítona.
- e. a palavra "polinização" é paroxítona.

Matemática Básica

5 questões

6. Em uma caixa de sorteio, há 4 cupons premiados e 1 cupom comum.

Ao retirar um único cupom, qual é a probabilidade de pegar um cupom premiado?

- a. 80%
- b. 75%
- c. 50%
- d. 25%
- e. 20%

7. Mariana investiu R\$ 1.000 em uma aplicação que rende 2% ao mês, em juros simples.

Após 4 meses, quanto ela terá ganhado apenas de juros?

- a. Mais de R\$ 105
- b. Mais de R\$ 95 e menos de R\$ 105
- c. Mais de R\$ 85 e menos de R\$ 95
- d. Mais de R\$ 75 e menos de R\$ 85
- e. Menos de R\$ 75

8. Uma papelaria vende kits escolares. Se 5 kits custam R\$ 40, então 8 kits do mesmo tipo custam, em reais:

- a. Mais de 70.
- b. Mais de 65 e menos de 70.
- c. Mais de 60 e menos de 65.
- d. Mais de 55 e menos de 60.
- e. Menos de 55.

9. Em uma escola, o professor escreveu no quadro o cálculo que representa o número total de livros de dois armários:

- O primeiro contém $\sqrt{49}$ livros.
- O segundo contém 3^2 livros.

Quantos livros há no total?

- a. 10
- b. 12
- c. 16
- d. 20
- e. 28

10. Uma empresa de transporte cobra uma taxa fixa de R\$ 15 para cada entrega, mais R\$ 8 por quilômetro percorrido. O valor total pago por um cliente foi de R\$ 71.

Quantos quilômetros a entrega teve?

- a. Mais de 9,1
- b. Mais de 8,6 e menos de 9,1
- c. Mais de 8,1 e menos de 8,6
- d. Mais de 7,5 e menos de 8,1
- e. Menos de 7,5

Higiene e Segurança no Trabalho 10 questões

11. Em um mesmo turno de trabalho, uma servidora realiza a sequência de atividades descrita abaixo:

recolhe o lixo dos banheiros, organiza prontuários em papel e, por fim, faz um lanche rápido no refeitório.

A chefia orienta que a higienização das mãos seja planejada ao longo dessas ações.

Assinale a alternativa **correta** sobre a conduta mais adequada de higiene das mãos nessa situação.

- a. Utilizar apenas um pano seco para retirar a sujeira visível das mãos, sem uso de água, sabonete ou álcool, é suficiente para afastar microrganismos em todas as etapas do turno.
- b. Lavar as mãos com água e sabonete logo após manusear o lixo e novamente antes de iniciar o lanche, cobrindo palma, dorso, espaços entre os dedos e unhas, reduz o risco de contaminação tanto para os documentos quanto para a própria servidora.
- c. Deixar para lavar as mãos apenas ao final do expediente, pois o uso de lixeira com tampa impede a transferência de germes para documentos e alimentos ao longo do dia.
- d. Usar luvas descartáveis apenas ao mexer com os prontuários e mantê-las durante o lanche, sem higienizar as mãos, garante proteção completa contra contaminações.
- e. Aplicar álcool em gel apenas no início da jornada, sem nova higienização após o contato com o lixo ou antes do lanche, mantém a proteção necessária durante todo o turno.

12. Servidores que atuam em manutenção externa trabalham expostos ao sol, à poeira e ao suor ao longo do dia. A gestão orienta que a apresentação pessoal apropriada está ligada tanto ao asseio corporal quanto ao cuidado com o uniforme.

Assinale a alternativa **correta** sobre a relação entre suor, higiene corporal e uso de uniformes nesse contexto.

- a. Utilizar o mesmo uniforme úmido de suor em vários dias seguidos, sem lavagem, é aceitável quando o trabalho é ao ar livre, pois o vento impede o surgimento de odores fortes.
- b. Substituir o banho diário apenas pelo uso de desodorantes e perfumes concentrados garante asseio corporal suficiente, mesmo com intensa exposição ao calor.
- c. Evitar a lavagem frequente do uniforme é recomendável, pois a sujeira acumulada cria uma camada de proteção natural contra poeira e microrganismos.
- d. Manter meias e calçados fechados o dia inteiro, desde que sejam confortáveis, sem secagem adequada, não interfere na saúde dos pés.
- e. Tomar banho diariamente após o expediente, trocar roupas úmidas de suor, deixar o uniforme secar e ser lavado com frequência, além de manter pés e axilas bem higienizados, reduz odores, previne irritações de pele e favorece uma imagem profissional adequada.

13. No intervalo do expediente, três servidores fazem escolhas diferentes no refeitório interno.

- O primeiro servidor monta o prato com arroz, feijão, salada variada, uma porção de carne grelhada e água.
- O segundo consome apenas salgadinhos fritos, refrigerante e sobremesa muito açucarada.
- O terceiro não almoça, toma apenas café forte e fica até o fim do turno sem se alimentar.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** a escolha mais alinhada à prevenção de doenças e à manutenção da energia no trabalho.

- a. A refeição baseada apenas em frituras, refrigerantes e sobremesa açucarada é a mais adequada para evitar sonolência, sendo recomendada como padrão diário para trabalhadores.
- b. Permanecer apenas com café, sem refeição completa, é a melhor estratégia para garantir concentração, apesar do jejum prolongado e da falta de nutrientes essenciais.
- c. Substituir o almoço por alimentos ultraprocessados embalados, com grande quantidade de sódio e aditivos, é sempre preferível a refeições com alimentos *in natura*.
- d. A opção que inclui alimentos variados, como arroz, feijão, saladas, proteína grelhada e água, contribui para oferta equilibrada de nutrientes, manutenção da disposição e prevenção de doenças crônicas ligadas ao excesso de gordura, açúcar e sódio.
- e. Variar diariamente apenas o sabor dos refrigerantes, mantendo o mesmo padrão de frituras e doces, é suficiente para caracterizar uma alimentação equilibrada.

14. Um servidor público trabalha em turno que se estende até a noite e deseja iniciar uma rotina de atividade física para melhorar a saúde. Ele pensa em correr todos os dias logo após sair do trabalho, mesmo dormindo poucas horas, sem ajustar alimentação ou horários de descanso.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** a relação entre atividade física, sono e prevenção de doenças nessa situação.

- a. Aumentar o volume de treino diário de forma brusca, mesmo com pouco sono, é sempre a melhor estratégia para obter rapidamente todos os benefícios da atividade física.
- b. Reduzir o tempo de sono para incluir longos treinos noturnos é recomendável, já que o descanso não interfere na prevenção de doenças cardiovasculares e metabólicas.
- c. A prática regular de atividade física traz benefícios quando é combinada com tempo adequado de sono e alimentação organizada, pois o excesso de esforço com poucas horas de descanso pode aumentar o cansaço, o risco de lesões e não garantir a melhora esperada na saúde.
- d. Manter-se acordado por grande parte da madrugada, treinando após o expediente, dispensa qualquer preocupação com alimentação e hidratação ao longo do dia.
- e. Acumular toda a atividade física em um único dia da semana, com esforço extremo, substitui, de forma segura, práticas mais leves e frequentes, sem impacto negativo na saúde.

15. Uma campanha interna é organizada para atualização das vacinas recomendadas para adultos. O objetivo é proteger os próprios servidores e reduzir o risco de surtos, que possam afetar o atendimento ao público.

Assinale a alternativa **correta** sobre o papel da vacinação de servidores na saúde coletiva.

- a. A vacinação de adultos é dispensável para quem se considera saudável, pois a proteção coletiva depende apenas da imunização de crianças em idade escolar.
- b. A recusa sistemática de todas as vacinas, sem avaliação profissional, não gera impacto para a coletividade, uma vez que doenças transmissíveis não se espalham em ambientes públicos.
- c. A proteção conferida pelas vacinas é definitiva para toda a vida, não havendo necessidade de atualização de doses ao longo dos anos, independentemente das orientações de saúde.
- d. A participação em campanhas de vacinação no ambiente de trabalho serve apenas para registro administrativo, sem qualquer influência sobre a ocorrência de surtos.
- e. A atualização do esquema vacinal de servidores reduz a chance de adoecimento individual, diminui faltas ao trabalho e contribui para evitar a transmissão de doenças a colegas, usuários dos serviços e familiares, fortalecendo a proteção coletiva.

16. Em um setor administrativo, um servidor precisa limpar a área em torno de impressoras e computadores. Ele percebe poeira acumulada atrás dos aparelhos e diante de tomadas com múltiplos cabos. O procedimento deve considerar tanto a limpeza quanto a segurança elétrica.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** a conduta mais segura nessa situação.

- a. Passar pano bem molhado diretamente sobre cabos energizados e tomadas facilita a limpeza e não traz risco de choque elétrico ao servidor.
- b. Desligar os equipamentos pelos botões próprios, retirar os plugues das tomadas com as mãos secas, evitar o uso de pano encharcado próximo às partes elétricas e não sobrecarregar adaptadores ou extensões são medidas que reduzem o risco de choques e curtos-circuitos.
- c. Conectar vários aparelhos em um único adaptador, excedendo sua capacidade, é prática recomendada para organizar cabos e evitar aquecimento nas tomadas.
- d. Manter equipamentos permanentemente ligados, sem qualquer verificação de cabos danificados, é aceitável, pois o risco de acidentes não está relacionado à condição dos fios.
- e. Retirar cabos puxando pelo fio, sem segurar o plugue, é a forma mais segura de desconectar equipamentos e proteger as instalações elétricas.

17. Em um prédio público, servidores circulam por escadas, rampas e corredores transportando documentos, caixas e equipamentos leves. Em períodos de chuva, o piso próximo às entradas tende a ficar úmido, exigindo atenção redobrada.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** atitudes que contribuem para a prevenção de acidentes nesses deslocamentos internos.

- a. Utilizar corrimão nas escadas, evitar carregar volumes que impeçam a visão, caminhar com calma em pisos molhados, informar imediatamente sobre áreas escorregadias e respeitar sinalizações de advertência são condutas que reduzem quedas e tropeços.
- b. Ignorar placas de aviso de piso molhado é razoável, já que cada pessoa conhece o próprio equilíbrio e pode avaliar o risco sem sinalização.
- c. Subir e descer escadas correndo, mesmo com as mãos ocupadas, é aceitável quando o servidor considera conhecer bem o trajeto diário.
- d. Manter objetos espalhados nos corredores, como caixas e cabos, é prática adequada, pois incentiva maior atenção dos servidores ao caminhar.
- e. Transportar caixas volumosas cobrindo totalmente o campo de visão é a melhor forma de agilizar o trabalho, sem interferir na segurança das escadas.

18. Em um arquivo de documentos, um servidor nota cheiro de queimado e identifica fumaça saindo de uma lixeira com papéis, próxima a uma tomada. No corredor, há extintor de incêndio e sinalização de rota de fuga.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** a conduta inicial mais adequada nesse cenário.

- a. Fechar todas as saídas e trancar as portas para evitar que a fumaça se espalhe é a conduta mais segura até a chegada do socorro especializado.
- b. Continuar o trabalho normalmente, ignorando o cheiro de queimado e a fumaça leve, é aceitável, pois pequenos focos de fogo se apagam sozinhos.
- c. Retirar o extintor do suporte e utilizá-lo como apoio para empilhar caixas, mantendo-o indisponível, é adequado quando não há treinamento específico no setor.
- d. Avaliar rapidamente se é seguro aproximar-se, acionar o alarme ou comunicar o setor responsável, desligar a energia se possível sem risco, utilizar o extintor indicado para o tipo de material, conforme treinamento recebido, e manter a rota de fuga desobstruída para eventual evacuação.
- e. Jogar água diretamente sobre a tomada e sobre a fumaça, sem qualquer avaliação, é sempre a primeira medida recomendada em qualquer tipo de princípio de incêndio.

19. Durante a troca de posição de um equipamento, um servidor toca em um fio com parte descascada e sofre um choque elétrico, caindo ao lado da mesa. Um colega presencia a cena e precisa agir.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** a conduta de primeiros socorros adequada diante dessa situação.

- a. Tocar imediatamente na vítima para puxá-la pelo corpo, sem desligar a energia, é a melhor forma de afastá-la da fonte de choque e evitar complicações.
- b. Jogar água sobre a pessoa e sobre os fios aparentes é recomendável, pois a água reduz a intensidade do choque e facilita o resgate.
- c. Levantar a vítima rapidamente e colocá-la para caminhar, mesmo sem avaliar sinais vitais ou possíveis lesões, é a conduta inicial mais segura.
- d. Oferecer alimentos e bebidas logo após o choque, antes de qualquer avaliação, é medida adequada para acelerar a recuperação do organismo.
- e. Interromper a fonte de energia desligando o disjuntor ou retirando o plugue com segurança, sem tocar diretamente na vítima enquanto o circuito estiver ativo, acionar o serviço de emergência e, após o desligamento, verificar respiração e nível de consciência, mantendo a pessoa em repouso até a chegada de ajuda.

20. Próximo a um prédio público, um pedestre é atingido por um veículo em baixa velocidade ao atravessar a rua. Ele está consciente, queixa-se de dor na perna e consegue falar, mas aparenta estar assustado. Alguns servidores saem do prédio para prestar auxílio enquanto aguardam o atendimento especializado.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** a conduta inicial de primeiros socorros adequada nesse atropelamento.

- a. Puxar a vítima rapidamente pelos braços ou pelas pernas para colocá-la em pé, mesmo com queixa de dor intensa, é a forma mais adequada de acelerar sua recuperação.
- b. Manter a vítima em local seguro, evitar movimentações desnecessárias, observar sinais de respiração e consciência, acionar o serviço de emergência, cobrir com pano limpo, se houver, pequeno sangramento e não oferecer alimentos ou bebidas até avaliação profissional.
- c. Forçar a pessoa a caminhar pela calçada para testar a força nas pernas é conduta segura, mesmo sem saber a extensão exata das lesões.
- d. Deixar a vítima sentada na via, sem qualquer proteção do trânsito, até que ela mesma decida se precisa de atendimento, é a melhor forma de respeitar sua autonomia.
- e. Aplicar compressas muito quentes sobre qualquer região dolorida, logo após o atropelamento, é a primeira medida recomendada em todos os casos.

Conhecimentos Específicos

10 questões

21. Qual é a forma **correta** de descartar resíduos odontológicos perfurocortantes, como agulhas e lâminas?

- a. No lixo comum da sala de atendimento.
- b. No saco plástico branco junto com o material contaminado.
- c. Misturados com restos de alimentos.
- d. Em recipientes rígidos e específicos para perfurocortantes.
- e. Em uma caixa de papelão e, em seguida, dentro de um saco de lixo comum.

22. O sigilo profissional em odontologia significa:

- a. Compartilhar informações do paciente com qualquer colega de trabalho.
- b. Não registrar dados do paciente em prontuário.
- c. Manter todas as informações clínicas do paciente confidenciais, compartilhando apenas com a equipe autorizada.
- d. Divulgar resultados de tratamentos em redes sociais.
- e. Permitir que familiares do paciente acessem todas as informações clínicas sem autorização.

23. Durante a manipulação de alginato para moldagem, o auxiliar percebe que o tempo de presa está mais rápido que o usual, prejudicando a adaptação do material à moldeira.

Considerando fatores que influenciam o comportamento do alginato, qual conduta técnica é a mais apropriada?

- a. Utilizar água mais fria para retardar a reação, medir corretamente pó e água, e descartar a mistura comprometida.
- b. Reduzir a quantidade de pó na próxima manipulação, mantendo a mesma temperatura da água.
- c. Adicionar mais água à mistura já iniciada para retardar a presa e reaproveitar o material.
- d. Misturar o alginato em movimentos circulares lentos para retardar a reação química.
- e. Manter a moldeira seca, pois a umidade acelera a presa do material.

24. Durante uma profilaxia profissional, o auxiliar observa excesso de respingos de pasta profilática.

Qual medida é adequada para reduzir aerossóis e manter biossegurança?

- a. Aplicar mais pasta profilática e aumentar a rotação da caneta profilática.
- b. Aumentar a rotação da caneta profilática.
- c. Suspender o uso da ponta profilática e substituir por escova manual.
- d. Deixar o paciente inclinado para frente e reduzir a visibilidade da respiração.
- e. Utilizar menor quantidade de pasta, cuspeira e aspiração ativa simultânea.

25. O auxiliar deve manipular cimento de ionômero de vidro para restauração atraumática.

Qual(is) fator(es) interfere(m) diretamente na qualidade do material?

- a. Tipo de dente.
- b. Temperatura ambiente e proporção pó/líquido.
- c. Cor da moldeira utilizada.
- d. Quantidade de pasta utilizada na profilaxia anterior.
- e. Quantidade de água utilizada na profilaxia anterior.

26. Qual(is) ação(ões) é(são) adequada(s) para incentivar hábitos de higiene bucal em creches?

- a. Apenas aplicação tópica de flúor.
- b. Apenas entregar escovas e pastas para as crianças.
- c. Ensinar apenas aos funcionários da creche, sem envolver as crianças.
- d. Apenas orientar sobre alimentação.
- e. Demonstrar escovação e uso do fio dental, criar rotina de escovação supervisionada diariamente e reforçar bons hábitos.

27. Durante o atendimento clínico de uma restauração, o dentista solicita o instrumento em formato de “colher” para raspar a lesão cariosa.

A qual instrumento ele se refere?

- a. Cureta de Gracey
 - b. Cureta de Lucas
 - c. Cureta de dentina
 - d. Cureta de McCall
 - e. Cureta de Molt
-

28. No atendimento clínico, o cirurgião-dentista diz para a auxiliar que irá realizar uma anestesia local no paciente.

Além do tubete anestésico e da agulha, assinale qual dos instrumentais abaixo é essencial para esse procedimento?

- a. Pistola dispensadora
 - b. Seringa 10 mL
 - c. Seringa Luer Lock
 - d. Carpule
 - e. Seringa Centrix
-

29. A participação do auxiliar em ações da Estratégia Saúde da Família (ESF) segue os princípios do:

- a. Código Civil Brasileiro.
- b. Sistema Único de Saúde (SUS), conforme Leis nº 8.080/1990 e nº 8.142/1990.
- c. Conselho Regional de Enfermagem.
- d. Ministério da Educação apenas.
- e. Código Penal Brasileiro.

30. Durante a rotina de uma Unidade Básica de Saúde, o ASB participa da preparação da sala para atendimento cirúrgico de pequeno porte (exodontia simples). Após a limpeza do consultório, o profissional inicia a organização dos instrumentais que vieram da Central de Material e Esterilização (CME). Ao abrir o pacote esterilizado, percebe que o indicador químico externo está mudado de cor, porém o indicador químico interno não sofreu alteração. Além disso, observa umidade interna visível na embalagem.

Considerando as normas de biossegurança em serviços odontológicos, qual deve ser a conduta **correta** do ASB?

- a. Interromper imediatamente o preparo da sala, isolar o pacote comprometido, comunicar o cirurgião-dentista e encaminhar o material para reprocessamento completo, incluindo nova limpeza, embalagem e esterilização.
- b. Prosseguir com o atendimento, porém realizar desinfecção de alto nível nos instrumentais, já que o indicador interno não se alterou completamente.
- c. Utilizar o instrumental normalmente, pois a mudança de cor do indicador externo comprova esterilização adequada e a umidade não interfere na segurança microbiológica do material.
- d. Reembalar o instrumental ainda úmido e solicitar apenas a repetição do ciclo de autoclave, já que a limpeza inicial provavelmente permaneceu adequada.
- e. Utilizar apenas os instrumentais considerados críticos, descartando os semicríticos, pois estes apresentam menor risco de contaminação e dispensam controle rigoroso de indicadores químicos.

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



GRADE DE RESPOSTAS

1		3F2 Auxiliar de Odontologia Comunitário	16	
2			17	
3			18	
4			19	
5			20	
6			21	
7			22	
8			23	
9			24	
10			25	
11			26	
12			27	
13			28	
14			29	
15			30	



PROCESSO SELETIVO PÚBLICO

EDITAL 001/2025 Empregos Públicos



 Fepese

