

PROCESSO SELETIVO – EDITAL № 002/2025 – DIVERSAS SECRETARIAS PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO/CE.

Candidato (a):		Inscrição:
Função: CIRURGIÃO DENTISTA - ENDODONTIA		
Secretaria:	Data:	

FOLHA DE ROSTO ORIENTATIVA PARA PROVA OBJETIVA

LEIA AS ORIENTAÇÕES COM CALMA E ATENÇÃO!

1. INSTRUÇÕES GERAIS

- O candidato receberá do fiscal da sala: um caderno de questões contendo 20 (vinte) questões objetivas de múltipla escolha e uma folha de respostas personalizada para a prova objetiva.
- Preencha o nome, Inscrição, função, secretaria e data na folha de rosto do caderno de questões e assine a folha de respostas, nos campos indicados.
- A totalidade da prova terá a duração de 3h (três horas), incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas da prova objetiva.
- Iniciadas as provas, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorrido 1h (uma hora) de prova, devendo, antes de sair, entregar ao fiscal de sala, obrigatoriamente, o caderno de questões e a folha de respostas da prova objetiva.
- ✓ A folha de respostas da prova objetiva será o único documento válido para correção.
- Ao terminar a prova o candidato deverá erguer o braço e aguardar autorização do fiscal para devolver o caderno de questões e a folha de respostas.
- Aparelhos eletrônicos, inclusive celular, e relógios, deverão permanecer desligados, dentro das embalagens cedidas e dispostos embaixo das carteiras universitárias ou em local designado pelo fiscal de sala.
- Bolsas e mochilas deverão ser acondicionados em locais indicados pelo fiscal da sala.
- Caso o candidato necessite se ausentar da sala para uso de sanitário, deverá solicitar ao fiscal da sala e deve aguardar autorização.
- O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do estabelecimento de ensino, não podendo permanecer nas dependências deste.

2. INSTRUÇÕES DA PROVA OBJETIVA

- A Folha de Respostas NÃO pode ser dobrada, amassada, rasurada, manchada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- Use caneta transparente de tinta azul ou preta para preenchimento da folha de respostas. Não utilize lápis.
- Assinale a alternativa que julgar correta para cada questão na folha de respostas.



 Para cada questão, existe apenas 1 (uma) resposta certa – não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emendas ou rasuras.

BOA PROVA!

- 1. Paciente apresenta dor espontânea, pulsátil, agravada ao deitar, com resposta prolongada ao teste térmico com frio. Radiograficamente não há alterações. O diagnóstico mais provável é:
- a) Pulpite reversível
- b) Pulpite irreversível sintomática
- c) Pulpite irreversível assintomática
- d) Necrose pulpar
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

2. O teste elétrico de vitalidade pulpar avalia:

- a) Vascularização da polpa
- b) Atividade neural da polpa
- c) Pressão intrapulpar
- d) Fluxo sanguíneo capilar
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

3. O comprimento de trabalho ideal deve terminar:

- a) No ápice radiográfico
- b) 2 mm além do forame apical
- c) 0,5-1 mm aquém do forame apical
- d) Exatamente no forame anatômico
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

4: Sobre o uso de localizadores apicais, assinale a alternativa correta:

- a) Seu funcionamento não é afetado por líquidos no canal
- b) É menos preciso que métodos radiográficos
- c) Pode sofrer interferência pela presença de irrigantes condutores

- d) Não pode ser usado em canais com necrose
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

5. O hipoclorito de sódio é considerado padrão-ouro em irrigação porque:

- a) Remove smear layer e tem ação antimicrobiana
- b) Dissolve tecido orgânico e tem ação antimicrobiana
- c) Apenas remove tecido inorgânico
- d) Neutraliza EDTA
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

6. No protocolo clássico de irrigação, o EDTA é utilizado para:

- a) Dissolver tecido orgânico
- b) Atuar como bactericida principal
- c) Remover a smear layer inorgânica
- d) Substituir o NaOCl
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

7. Sobre a clorexidina 2%, é correto afirmar que:

- a) Tem ação antimicrobiana de amplo espectro, mas não dissolve tecido orgânico
- b) É superior ao NaOCl porque dissolve tecido necrótico
- c) Remove smear layer
- d) É indicada como irrigante inicial em necroses
- e) Nenhuma das alternativas anteriores



8. As limas Hedstroem (H-files) são caracterizadas por:

- a) Resistência superior à fratura por torção em relação às limas K
- b) Maior eficiência em movimentos de limagem do que de rotação
- c) Uso preferencial em movimentos reciprocantes
- d) Estrutura obtida por torção do arame
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

9. Uma das principais desvantagens dos instrumentos rotatórios de NiTi é:

- a) Baixa flexibilidade em canais curvos
- b) Risco de fratura por fadiga cíclica
- c) Resistência mecânica inferior em relação ao aço inoxidável
- d) Não permitir movimentos reciprocantes
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

10. O objetivo principal do preparo químico-mecânico é:

- a) Alargar o forame apical
- b) Promover irrigação e modelagem do canal, removendo tecidos contaminados
- c) Extravasar irrigante para tecidos periapicais
- d) Diminuir a resistência dentinária
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

11: A técnica de instrumentação coroa-ápice (crown-down):

a) Inicia a instrumentação na região apical

- b) Diminui o risco de extrusão de debris
- c) É contraindicada para instrumentos NiTi
- d) Aumenta risco de bloqueio do canal
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

12. A técnica step-back (ápice-coroa) consiste em:

- a) Instrumentação sequencial em direção apical
- b) Preparo inicial do terço coronário
- c) Utilização exclusiva de limas rotatórias
- d) Uso exclusivo de limas Hedstroem
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

13: A função principal do cimento endodôntico na obturação é:

- a) Dissolver restos orgânicos
- b) Servir de barreira antibacteriana isolada
- c) Preencher irregularidades entre guta-percha e dentina
- d) Impedir a condensação lateral
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

14. Principal desvantagem da técnica de condensação lateral:

- a) Maior risco de extrusão apical
- b) Maior tempo clínico e dificuldade em canais curvos
- c) Necessidade de equipamento especial
- d) Impossibilidade de controlar comprimento
- e) Nenhuma das alternativas anteriores



15. Vantagem da condensação vertical aquecida em relação à lateral:

- a) Menor adaptação da guta-percha
- b) Preenchimento mais efetivo de irregularidades
- c) Técnica mais simples e rápida
- d) Dispensa uso de cimento endodôntico
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

16 Sobre o Agregado Trióxido Mineral (MTA), é correto afirmar:

- a) É pouco biocompatível, mas com bom selamento
- b) É o material de escolha em perfurações e rizogênese incompleta
- c) Deve ser evitado em selamento apical
- d) É indicado apenas para obturação de canais normais
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

17. Os cimentos biocerâmicos diferem do MTA porque:

- a) Não apresentam atividade antimicrobiana
- b) Possuem melhor radiopacidade e tempo de presa
- c) Não são biocompatíveis
- d) São restritos a uso em retratamento
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

18. O tratamento de escolha para dentes com rizogênese incompleta e necrose pulpar é:

- a) Apicigênese
- b) Apexificação
- c) Pulpectomia parcial
- d) Obturação imediata
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

19 O retratamento endodôntico está indicado quando:

- a) Há falha clínica/radiográfica do tratamento inicial
- b) O dente apresenta lesão periodontal avançada e mobilidade grau III
- c) Há fratura vertical confirmada
- d) O paciente não aceita o procedimento
- e) Nenhuma das alternativas anteriores

20. Na remoção de guta-percha em retratamento, podem ser utilizados:

- a) Apenas solventes químicos
- b) Instrumentos manuais, rotatórios e solventes
- c) Apenas ultrassom
- d) Apenas calor
- e) Nenhuma das alternativas anteriores