

ESTADO DO CEARÁ  
CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE \_\_\_\_\_

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO PARA O PREENCHIMENTO DE  
EMPREGOS PÚBLICOS

CEO DE \_\_\_\_\_

**ORTODONTIA**

**LEIA COM ATENÇÃO TODAS AS INSTRUÇÕES DESTA PÁGINA**

**LOCAL DA PROVA**

Endereço: \_\_\_\_\_

**INSTRUÇÕES**

1. A Prova Objetiva terá a duração de 3 horas.
2. A Prova Escrita versará sobre conhecimentos específicos inerentes ao respectivo emprego, previstos no conteúdo programático, sendo composta de 20 questões de múltipla escolha, no valor de 5,0 (cinco) pontos cada questão. A prova total vale 100 pontos.
3. As questões da prova apresentam um enunciado seguido de quatro alternativas designadas pelas letras A, B, C E D.
4. Para cada questão da prova marque somente uma opção que você considera como a resposta correta.
5. Examine se o caderno de provas está completo e se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Nenhuma reclamação será aceita após trinta minutos do início da prova.
6. Decorrido o tempo determinado pela Comissão de Seleção, será distribuído o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção da prova.
7. Ao receber o cartão-resposta verifique se seu nome está correto.
8. Assine o cartão-resposta no espaço reservado no cabeçalho. Não haverá substituição do cartão-resposta.
9. Não amasse nem dobre o cartão-resposta, para que não seja rejeitado pela leitura ótica.
10. Será anulada a resposta que contiver emenda, rasura ou que apresentar mais de uma alternativa assinalada.
11. É vedado o uso de qualquer material, além da caneta esferográfica (tinta azul ou preta) para marcação das respostas; qualquer forma de comunicação entre os candidatos implicará em sua eliminação.
12. O candidato ao sair da sala, deverá entregar, definitivamente, o cartão-resposta e o caderno de prova, devendo, ainda, assinar a lista de frequência.
13. O gabarito abaixo, para simples conferência, pode ser destacado para uso do candidato.

**GABARITO PARA CONFERÊNCIA**

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

## PROVA OBJETIVA

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - ORTODONTIA

- De acordo com Baume, na dentição decídua, o arco que possui diastemas generalizados é o:
  - Tipo I.
  - Tipo II.
  - Tipo III.
  - Tipo IV.
- Segundo Steiner, quando encontramos um ângulo interincisal de  $103^\circ$  estamos diante de um caso de:
  - Retrusão mandibular e maxilar.
  - Biprotusão.
  - Retrusão mandibular.
  - Retrusão maxilar.
- O aparelho de expansão rápida de maxila dento-muco-suportado é o:
  - Quadrihélice.
  - Placa de Hawley com parafuso.
  - Aparelho de Haas.
  - Barra palatina modificada.
- Com relação à classificação de Angle, podemos afirmar que, Classe II e III representam, respectivamente:
  - Disto-oclusão e méso-oclusão
  - Méso-oclusão e disto-oclusão
  - Neutro-oclusão e disto-oclusão
  - Disto-oclusão e neutro-oclusão
- O aparelho que é soldado em quatro bandas ligadas a um parafuso expensor central e que possui ancoragem dentária é o:
  - Haas
  - Quadrihélice
  - Hyrax
  - Turow
- Quando um arco tem discrepância negativa, dizemos que seu problema é de:
  - Mordida cruzada.
  - Inclinação dos incisivos superiores para a palatina.
  - Apinhamento dentário.
  - Mordida aberta.
- Qual movimento dentário tem a menor exigência de força?
  - Translação
  - Inclinação
  - Extrusão
  - Intrusão
- Quando uma força é aplicada perpendicular ao longo eixo do dente e no seu centro de rotação, é esperado um movimento de:
  - Inclinação controlada
  - Inclinação descontrolada
  - Translação

D) Rotação

**9.** Em biomecânica introduzimos momento, quando:

- A) Determinamos intervalos curtos de tempo de ativação.
- B) A força ortodôntica gera tendências de rotação ao elemento dentário.
- C) Aumentamos a força de modo progressivo nas ativações.
- D) A força passa sobre o longo eixo do dente.

**10.** Segundo Tweed, o ângulo formado pelo plano de Frankfurt e o longo eixo do incisivo inferior é o:

- A) IMPA.
- B) FMIA.
- C) FMA.
- D) Básio-Sela-Násio.

**11.** De acordo com Steiner, o ângulo ANB representa:

- A) A relação mandibular com a base do crânio.
- B) A relação sagital entre a maxila e a mandíbula.
- C) A relação da maxila com a base do crânio.
- D) A altura vertical da maxila e mandíbula com a base do crânio.

**12.** O plano de Frankfurt é determinado pelos seguintes pontos:

- A) Tragus-orbitário.
- B) Pório-orbitário.
- C) Básio-orbitário.
- D) Sela-orbitário.

**13.** O tipo de crescimento ósseo que ocorre por substituição de uma matriz cartilaginosa é o:

- A) Endocentral.
- B) Intramembranoso.
- C) Intermembranoso.
- D) Por Aposição.

**14.** A sequência mais comum de erupção dos dentes permanentes que favorece a manutenção do comprimento do arco maxilar é:

- A) 6, 1, 3, 2, 4, 5, 7.
- B) 6, 1, 2, 3, 4, 5, 7.
- C) 6, 1, 2, 4, 3, 5, 7.
- D) 1, 6, 2, 4, 3, 5, 7.

**15.** A análise de Bolton utiliza para seus cálculos:

- A) Volumes dentários.
- B) Sequência de erupção.
- C) Quantidade de osso basal.
- D) Inclinação dos incisivos inferiores.

**16.** Caracteriza-se pelo trespassse anterior entre os dois arcos dentais no sentido vertical:

- A) Overjet
- B) Mordida cruzada anterior
- C) Atresia maxilar
- D) Overbite.

**17.** A liga metálica aplicada em fios ortodônticos, constituída basicamente de cromo-cobalto e que foi inicialmente utilizada em cordas de relógios, é conhecida comercialmente por:

- A) Twistflex.
- B) Nitinol.
- C) TMA.
- D) Elgiloy.

**18.** É considerada dobra de 1ª ordem:

- A) Toe in.
- B) Torque.
- C) Step down.
- D) Step up.

**19.** A combinação das curvas de Wilson e Spee define o plano:

- A) Sagital.
- B) Horizontal.
- C) Oclusal.
- D) Vertical.

**20.** Os espaços primatas da dentição decídua são:

- A) Diastemas nas distais dos caninos inferiores e mesiais dos superiores.
- B) Diastemas nas mesiais dos caninos superiores e mesiais dos inferiores.
- C) Diastemas nas mesiais dos caninos inferiores e distais dos superiores.
- D) Diastemas nas distais dos caninos superiores e distais dos inferiores.