

# Anatomia Dental

odentistaon\_





Cansado de estudar sem resultados? **Temos a solução.** 



Cursos e Resumos

Certificados

Portal de vagas

Horas complementares



@dentistaon\_

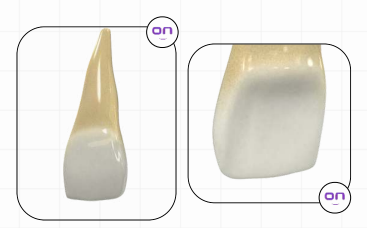




Resumo

#### **Conceito**

 Os incisivos são os dentes anteriores, localizados na parte frontal da boca, tanto na arcada superior quanto na inferior. São ao todo oito dentes: quatro superiores e quatro inferiores, divididos em centrais e laterais. Sua principal função é cortar os alimentos durante a mastigação.



Anatomicamente, apresentam uma borda incisal afiada, uma única raiz e uma coroa relativamente plana. Os incisivos centrais superiores são geralmente maiores que os laterais e possuem formato trapezoidal. Já os inferiores têm formato mais retangular e são menores.

#### Características Gerais dos Incisivos

- Possuem 1 raiz.
- A coroa é em forma de lâmina.
- Apresentam uma borda incisal afiada.
- Têm função estética, fonética e alimentar.
- Exibem um cíngulo proeminente na face lingual.
- Estão localizados no setor anterior da arcada dentária.



## **Incisivo Central Superior**

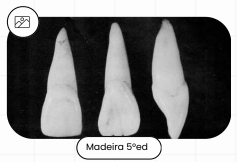
- Maior dos incisivos.
- Coroa larga e reta, com formato de pá.
- Cíngulo bem desenvolvido.
- Raiz cônica, geralmente reta.
- Dente mais visível no sorriso, com forte papel estético.



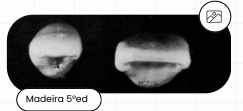
Os incisivos centrais superiores são geralmente maiores que os laterais e possuem formato trapezoidal.

#### **Faces**

- Vestibular: larga, plana, com ângulos mésio-incisal agudo e disto-incisal mais arredondado.
- Lingual: cíngulo volumoso, fossa lingual, cristas marginais.
- Mesial e Distal: mostram o contorno da coroa, sendo a mesial mais reta.
- Incisal: borda cortante reta, com bom paralelismo ao plano oclusal.



Incisivo central superior vistos pelas faces vestibular, lingual e mesial, respectivamente.



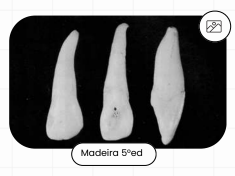
Incisivos lateral e central vistos pela borda incisal, respectivamente.



### **Incisivo Lateral Superior**

- Menor que o central, mais delicado.
- Coroa mais estreita e curvas mais suaves.
- Maior variação anatômica entre os dentes anteriores.
- Raiz geralmente mais longa e levemente inclinada distalmente.





Incisivo lateral superior vistos pelas faces vestibular, lingual e mesial, respectivamente.

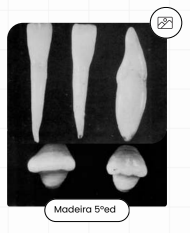
#### **Faces**

- Vestibular: mais arredondada, especialmente nos ângulos.
- Lingual: cíngulo menos proeminente, fossa lingual mais profunda.
- Mesial e Distal: mais curvas e suavizadas.
- Incisal: borda cortante com inclinação disto-lingual.

#### **Incisivo Central Inferior**

- Menor dente da dentição permanente.
- Simetria marcante entre as faces mesial e distal.
- Coroa estreita e alta.
- Raiz pequena, com tendência à achatamento mésio-distal.





#### **Faces**

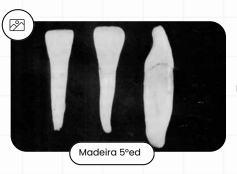
- Vestibular: reta e simétrica.
- Lingual: cíngulo discreto, fossa lingual rasa.
- Mesial e Distal: quase idênticas.
- Incisal: linha reta, sem grande inclinação.

#### **Incisivo Lateral Inferior**

- Levemente maior que o central inferior.
- Forma mais assimétrica que o central.
- A borda incisal é levemente inclinada para distal.
- · Raiz pode ter canal radicular duplo.

#### **Faces**

- Vestibular: levemente inclinada, com contornos suaves.
- Lingual: cíngulo e cristas discretos, fossa rasa.
- Mesial e Distal: diferentes distal é mais arredondado.
- Incisal: borda mais inclinada distalmente, vista oblíqua da coroa.



Incisivo lateral inferior vistos pelas faces vestibular, lingual e mesial, respectivamente.







## Incisivo Central Superior: 11 e 21









## Incisivos Laterais Superiores: 12 e 22











### JENTISTA ON

## Resumo

## Incisivos Centrais Inferiores: 31 e 41









## Incisivos Laterais Inferiores: 32 e 42





