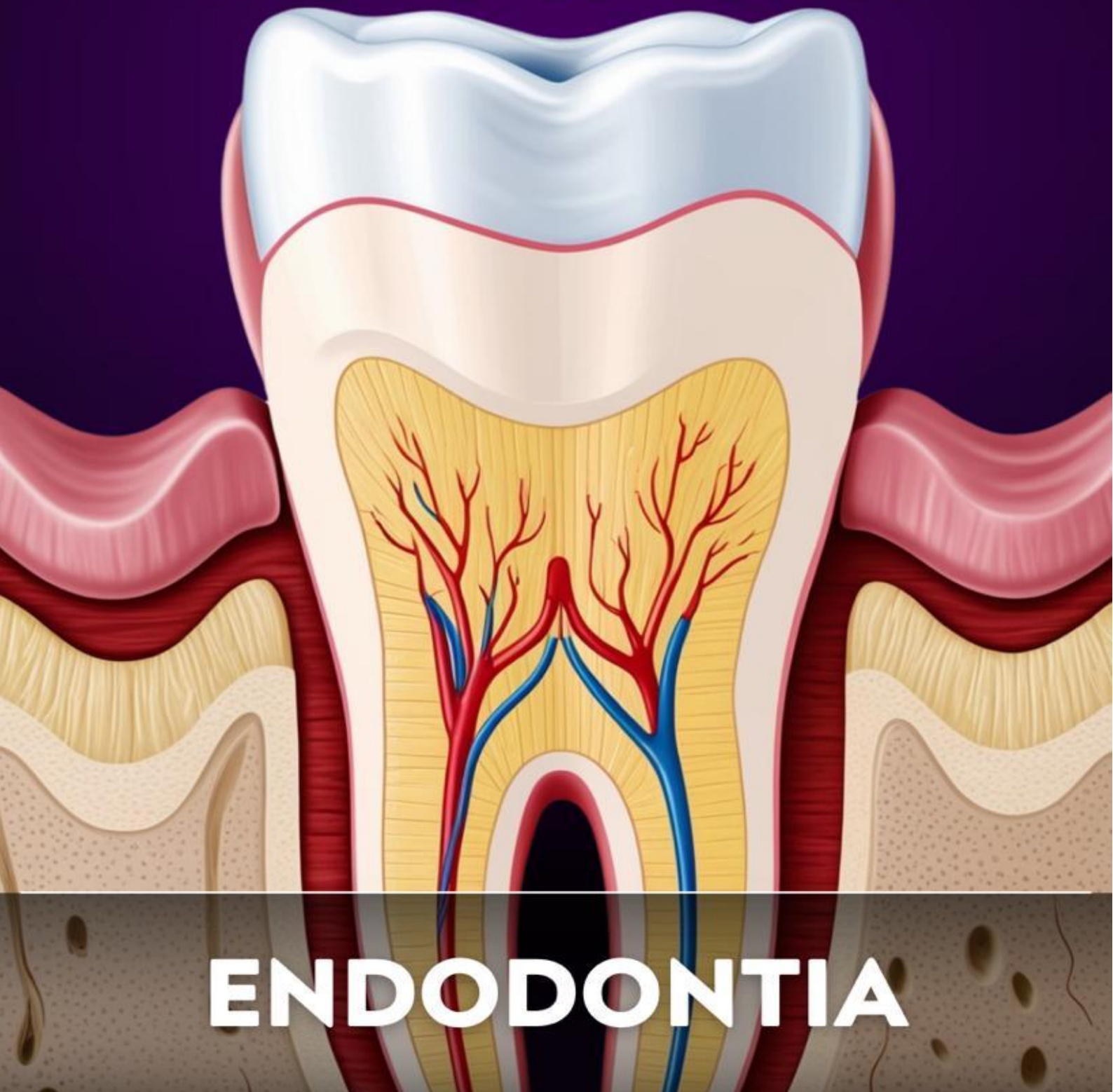


# RESUMOS NOTA 10

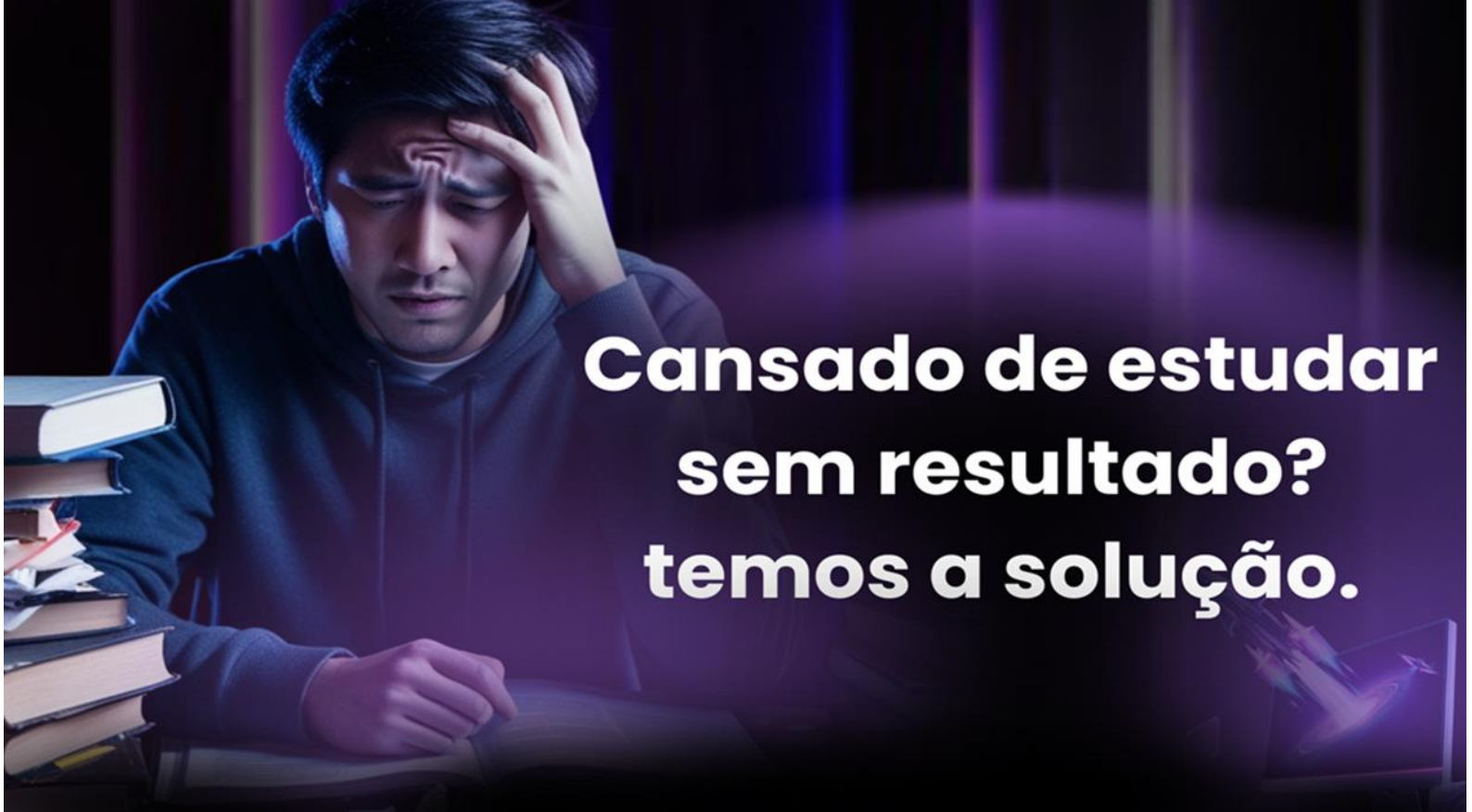
---

## Introdução e anatomia interna do dentes



# ENDODONTIA





**Cansado de estudar  
sem resultado?  
temos a solução.**

# DentistaON



**Cursos e Resumos**




**Portal de vagas**



**Certificados**



**Horas  
complementares**



**Estude em qualquer lugar  
a qualquer hora.**



**assinaturas  
mensais e anuais**

**DENTISTA ON**

## Introdução a endodontia

A **CAVIDADE PULPAR** é um espaço localizado no interior do dente, ocupado pela polpa dental, limitado em toda a extensão pela dentina, exceto ao nível do forame ou forames apicais.

Topograficamente, essa cavidade é dividida em duas porções:

**A) porção coronária - CÂMARA PULPAR;**

**B) porção radicular - CANAL RADICULAR.**

### FORMA DA CAVIDADE PULPAR



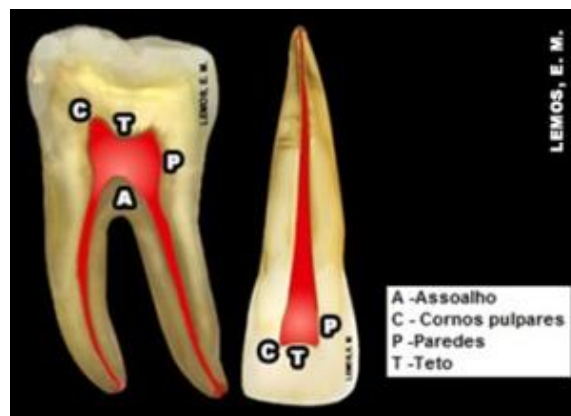
### Câmara pulpar, faces e paredes que a compõem:

Câmara pulpar é a porção da cavidade pulpar que aloja a polpa coronária apresentando as seguintes partes:

**Parede oclusal, parede incisal ou teto:** é a porção de dentina que limita a câmara pulpar em direção oclusal ou incisal. Essa parede apresenta saliências e depressões que correspondem aos sulcos e aos lóbulos de desenvolvimento (cornos pulpaes).

**Parede cervical ou assoalho:** é a parede oposta e mais ou menos paralela à parede oclusal.

**Parede mesial, distal, vestibular e lingual:** Corresponde à dentina da câmara pulpar localizada adjacente às faces da coroa dental.



### Terços do canal radicular?

Canal radicular é o espaço ocupado pela polpa radicular, apresentando, aproximadamente, a forma externa da raiz, o qual não mantém a regularidade, em razão da formação da dentina secundária e/ou reacional. Inicia-se ao nível do assoalho da câmara pulpar e termina ao nível do forame apical.

Didaticamente, esse espaço divide-se em três terços: cervical, médio e apical.

### DIVISÃO DIDÁTICA DO CANAL RADICULAR



## Anatomia dos Dentes

### SUPERIORES

#### 1- Incisivo Central

##### **Câmara pulpar:**

- Triangular com a base > para incisal;
- Centralizada
- Sem divisão nítida com o canal

##### **Raiz:**

- Cônica
- Secção Transversal

##### **Canal:**

- Único
- Reto
- Amplo

#### 2. INCISIVO LATERAL:

semelhante ao central, porém com dimensões menores

##### **Câmara Pulpar:**

- Triangular com base > p/ incisal
- Centralizada
- Sem divisão nítida com o canal

##### **Raiz:**

- Cônica
- Secção Transversal

##### **Canal:**

- Único ou dois canais
- Curvatura acentuada, em geral para palatino e distal

- Mais delgado do que o central

#### 3. CANINO :

##### **Câmara Pulpar:**

- Em forma de "chama" ou losango
- Mais volumosa
- Centralizada
- Sem divisão nítida com o canal

##### **Raiz:**

- Cônica
- Secção Transversal

##### **Canal:**

- Único
- Amplo, com afunilamento na região apical / Reto ou com curvatura apical

#### 4. PRIMEIRO PRÉ MOLAR:

##### **Câmara Pulpar:**

- Achatamento no sentido mésio distal
- Elíptica
- Presença de 2 cornos pulpare (vestibular e palatino)
- Central, levemente mesializada

**Assoalho:** pode se encontrar nos níveis

- Cervical
- Médio
- Apical

##### **Canal:**

- Uma ou duas raízes, mas, geralmente, 2 canais (mesmo na presença de apenas uma raiz)
- Diâmetros dos canais semelhantes
- Se houver 2 canais, um é chamado palatino e o outro, vestibular
- Se houver 3 canais, sempre 1 será o palatino e 2 na vestibular (mésio vestibular e disto vestibular)

## 5- SEGUNDO PRÉ MOLAR

### **Câmara pulpar:**

- Achatamento no sentido mesiodistal;
- Elíptica;
- Presença de 2 cornos pulpares (vestibular e palatino);
- Central, levemente mesializada;

### **Canal/Raiz:**

- único ou com 2 canais
- Em geral, apenas uma raiz;
- Se houver canais, um é chamado de palatino e o outro vestibular;

## 6- PRIMEIRO MOLAR

### **Câmara pulpar:**

- Maior no sentido vestibulo palatino;
- Geralmente ampla, em canais não atrésicos;
- Triangular
- Sempre na região mesial á PONTE DE ESMALTE

### **Canal/Raiz:**

- Três raízes
- 3 ou 4 canais (palatino, mésio vestibular, disto vestibular e mésio palatino)

## 7- SEGUNDO MOLAR

### **Câmara pulpar:**

- Maior no sentido vestibulo palatino;
- Geralmente ampla, em canais não atrésicos;
- Triangular;
- Sempre na região mesial á ponte de esmalte;

### **Canal/Raiz:**

- Três raízes;
- 3 ou 4 canais (palatino, mésio vestibular, disto vestibular e mésio palatino);