

IMERSÃO EM:

# ENDODONTIA MECANIZADA & MICROSCOPIA

Desvende os segredos do tratamento  
endodôntico em molares!

COORDENAÇÃO

**DR. FABIO**

**AZNAR**

Doutor em Ciências  
Odontológicas Aplicadas  
FOB/USP



## OBJETIVO DO CURSO

Aprimoramento a Cirurgiões-Dentistas na área de Endodontia com domínio na execução das técnicas endodônticas mecanizadas, considerando os conceitos biológicos. Curso voltado principalmente para desmistificar o tratamento endodôntico em molares, com uso da magnificação (microscópio clínico).

## CERTIFICAÇÃO

Certificado emitido pela Facop, instituição reconhecida pelo MEC.

## PÚBLICO-ALVO

Clínicos-gerais que atuam na área de Endodontia & Endodontistas

## NATUREZA

Teórico-laboratorial-clínico

## MATERIAL NECESSÁRIO

- DENTES EXTRAÍDOS: MOLARES (SUPERIORES/INFERIORES)
- JALECO MANGA LONGA + EPI
- MICRO MOTOR COM CONTRA ÂNGULO & CANETA DE ALTA ROTAÇÃO
- ESPELHOS BUCAIS DE 1º PLANO NÚMERO 5
- SONDA EXPLORADORA Nº 5 & SONDA ENDODÔNTICA
- PINÇA CLÍNICA COMUM OU PEDIÁTRICA
- COLHER DE DENTINA OU CURETA PEQUENA
- SERINGAS CARPULE
- RÉGUAS ENDODÔNTICAS MILIMETRADAS
- ESPÁTULA Nº 24 FLEXÍVEL
- BROCA CP DRILL (HELSE)
- PONTAS DIAMANTADAS (ALTA ROTAÇÃO) 1012, 1014, 1012 HLE 1014 HL, 3082 (PONTA INATIVA) e BROCA ENDO-Z (ANGELUS OU MAILLEFER)
- LIMA TIPO K Nos 8, 10 e 15 de 21 & 25 MM
- SUGADOR DESCARTÁVEL & ENDODÔNTICO
- GRAMPOS DE ISOLAMENTO ABSOLUTO
- PINÇA PORTA GRAMPO, PERFURADOR DE LENÇOL, E ARCO PARA ISOLAMENTO
- LENÇOL DE BORRACHA
- AGULHAS DESCARTÁVEIS PARA ANESTESIAS (CURTA GAUGE 30 & LONGA GAUGE 27)
- ANESTÉSICOS (SUGESTÃO: LIDOCAÍNA & MEPIVACAÍNA)
- CIMENTO ENDODÔNTICO
- PLACA DE VIDRO LISA
- LAMPARINA DE ÁLCOOL
- CAIXA DE CONES DE PAPEL ABSORVENTES Nº 15-40 E Nº 45-80

## CONTEÚDO ABORDADO RESUMIDO:

- Preparo com Sistemas Mecanizados de NiTi
- Motores Endodônticos
- Sistemas de Radiografia Digital
- Novos cimentos Endodônticos
- Técnica do Cone único pra obturação dos canais radiculares
- Aplicações do ultrassom na terapia endodôntica
- Localizadores Foraminais
- Uso do microscópio clínico

	DIA 01	DIA 02	DIA 03
M	Teoria	Prática laboratorial	Clínica
T	Teoria	Prática laboratorial	Clínica





**NÚMERO DE MÓDULOS:**  
**1 MÓDULO DE 3 DIAS**



**01, 02 e 03 de Junho de 2023**

**INVESTIMENTO:**  
**R\$ 1.200,00 em até 3x**  
**Matrícula: R\$ 200,00**

**NUMERO DE VAGAS:**  
**12**

**EXPERIÊNCIA QUE  
TRANSFORMA**