

ESCLARECIMENTO SOBRE A LISTA BÁSICA DE MATERIAL EQUIPE LAGE-MARQUES

Para garantir o pleno aproveitamento das atividades teóricas e práticas do curso de pós-graduação, é necessário que cada aluno disponha de uma lista básica de materiais, com responsabilidade sobre o consumo de itens de uso individual. O objetivo é facilitar o aprendizado, garantir a prática supervisionada com os equipamentos e alinhar os conhecimentos às técnicas mais avançadas da Endodontia.

A lista de materiais será apresentada de forma progressiva, iniciando com itens essenciais para o preparo e evoluindo conforme o plano teórico do curso e das atividades de treinamento laboratorial. A abordagem permitirá que os alunos se adaptem gradualmente aos requisitos do curso, ao mesmo tempo que se familiarizam com os equipamentos e técnicas, posicionando-os à frente no mercado odontológico.

1*. Material Inicial para Preparo (RESPONSABILIDADE DO PÓS GRADUANDO)

- **Motor endodôntico** (preferencialmente com controle de torque e rotação)
- **Localizador apical** (modelo de escolha do aluno)
- Conjunto de **limas manuais** (de aço inoxidável e NiTi)
- **Limas rotatórias** (Conforming Files ou equivalentes)
- Irrigadores descartáveis (10ml e 20ml)
- Agulhas de irrigação (27G e 30G)
- **Solução irrigante** (hipoclorito de sódio 2,5%-5,25%, clorexidina 2%)
- Gel lubrificante (EDTA)
- Pinos de secagem

2*. Material para Obturação

- Cones de guta-percha (conicidade 02, 04, 06)
- Seladores endodônticos (preferencialmente à base de silicato de cálcio, como BC Sealer ou TotalFill)
- Cones de papel absorvente

3*. Materiais Adicionais ACRESCENTADOS Progressivamente (RESPONSABILIDADE DA FACULDADE)

Os materiais adicionais serão introduzidos à medida que os módulos teóricos e práticos avançam, como parte do treinamento em técnicas especializadas, tais como:

- Microscópio operatório (para práticas em microcirurgia)
- Guias cirúrgicos (para procedimentos guiados)
- Materiais para revascularização e regeneração
- Ultrassom (insertos dos PG)
- Gerador de Ozonioterapia
- Laser de Baixa Potência
- Biomodulação
- aPDT - Terapia Ffotodinâmica

Orientações Gerais

- O aluno deve adquirir o motor e o localizador apical, bem como os materiais de consumo, antes do início das práticas clínicas.
- As listas detalhadas serão disponibilizadas no início de cada módulo, permitindo tempo adequado para aquisição.
- Durante as aulas práticas supervisionadas, será dado suporte técnico sobre o uso correto dos equipamentos e materiais, assegurando um aprendizado seguro e eficiente.

Essas práticas avançadas, que integram teoria e prática de forma contínua, não apenas elevam os padrões de tratamento, mas também garantem que os profissionais formados neste curso estejam preparados para atuar na vanguarda da odontologia contemporânea. A proposta é desenvolver habilidades clínicas que resultem em soluções mais eficientes e menos invasivas, alinhadas às demandas de um mercado cada vez mais competitivo e exigente.

***Mais detalhes no livro programa apresentado no primeiro encontro**