



# Curso Avançado em Endodontia

Coordenador: Prof. Nilton Vivacqua  
EndodontiaAvancada.com



---

## OBJETIVO DO CURSO

Capacitar os especialistas em Endodontia nos novos conceitos em técnicas e equipamentos disponíveis no mercado odontológico, abrangendo novos instrumentos manuais, novos agentes irrigantes, técnicas rotatórias e oscilatórias de instrumentação, obturação termoplastificadora, uso dos localizadores foraminais eletrônicos, além da utilização do microscópio clínico e insertos de ultrassom, agregando facilidade, rapidez e qualidade ao tratamento endodôntico.

---

## CARACTERIZAÇÃO DO CURSO

O curso terá o número máximo de 12 alunos e será realizado com uma carga horária de 160 horas-aula, distribuídas em 16 horas mensais ao longo de 10 meses.

A distribuição da carga horária será realizada da seguinte forma: parte teórica composta de 15 períodos de 04 horas-aula por período, perfazendo um total de 60 horas. A constituição da parte prática será abordada da seguinte maneira: 12 períodos de laboratório pré-clínico, completando uma carga horária de 48 horas-aula, e a parte clínica com atendimento de pacientes, apresentar-se-á com 13 períodos, perfazendo um total de 52 horas-aula.

---

## Conteúdo Programático

- Novas tecnologias em Endodontia.
- Cirurgia de acesso com microscópio clínico.
- Novos conceitos de instrumentação/Novos agentes e técnicas de irrigação.
- Princípios e técnicas de instrumentação rotatória e oscilatória.
- Sistemas de instrumentação rotatória: ProTaper, K3 RS6, K3 XF, TF e Prodesign S.
- Sistema de instrumentação Reciprocante: Wave One e Reciproc.
- Localizadores foraminais eletrônicos.
- Obturação de canais radiculares pela compressão vertical hidráulica e cone único.
- Técnicas e equipamentos de obturação termoplastificadora.
- A difícil arte da patência.
- Uso do microscópio clínico em Endodontia.
- Uso do Ultrassom em Endodontia.
- Retratamento endodôntico com instrumentos rotatórios.
- Diagnóstico e tratamento de perfurações radiculares.
- Instrumentos fraturados.