

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2016.2	06	ENDODONTIA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
90		Núcleo III - Atenção à Saúde I
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Biomorfofuncional II, Estomatologia II		
<b>Docente</b>		
Ronaldo Araújo Souza, Suely Colombo Nelli Gomes		
<b>Ementa</b>		
<p>Neste componente curricular, o aluno estudará os fundamentos tecnológicos para compreender e executar a terapia endodôntica. Desenvolverá sua habilidade motora para acessar a cavidade endodôntica através da integração e aprimoramento dos conhecimentos adquiridos na histologia e sobretudo na anatomia sobre o tecido pulpar e região periapical. Compreenderá as implicações patológicas no desenvolvimento das alterações pulpares e periapicais diagnosticadas com os recursos semiotécnicos e uso de técnicas radiográficas. Ele será estimulado a desenvolver sua capacidade crítica, atitude ética e a busca de conhecimentos através da pesquisa científica. Além disto, ele será orientado sobre o cuidado com as relações interpessoais, inter e intra grupais, humanização e cidadania.</p>		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

Associar o conhecimento anatômico específico àqueles de componentes curriculares afins e profissionalizantes;  
 Reconhecer a necessidade de realização de tratamento endodôntico preventivo através de proteção do complexo dentina-polpa;  
 Reconhecer os materiais e instrumentais usados na terapêutica endodôntica;  
 Entender a necessidade do uso de substâncias químicas auxiliares no preparo do sistema de canais radiculares, avaliando o estado patológico pulpar;  
 Reconhecer e escolher as técnicas de preparo do canal radicular de acordo com a indicação anatômica e estado patológico pulpar;  
 Acompanhar e incorporar inovações tecnológicas que abranjam materiais, técnicas e equipamentos sempre com o objetivo da prática endodôntica de melhor qualidade;  
 Desenvolver atividade do PBL- Aprendizado baseado em problemas, através do resgate de conhecimentos prévios e levantamento dos objetivos específicos para cada caso, assim como sua discussão e elaboração de relatório final.

### **Habilidades**

Identificar e realizar técnicas radiográficas condizentes com o tratamento endodôntico;  
 Realizar a técnica e o processamento químico das películas radiográficas de maneira adequada;  
 Realizar os acessos às cavidades endodônticas apropriados a cada grupo de dentes segundo sua própria anatomia;  
 Identificar e realizar as técnicas mais adequadas no preparo e obturação dos canais radiculares;

### **Atitudes**

Respeitar os princípios éticos e bioéticos a partir do manuseio de peças anatômicas (dentes), ensaiando passos de uma conduta inerente ao profissional de saúde;  
Comunicar-se com seus professores, colegas, funcionários de maneira respeitosa e ética;  
Redigir relatórios e resumos de maneira clara e objetiva;  
Realizar pesquisa e leitura de artigos científicos encontrados na literatura nacional e internacional para elaboração e discussão de trabalhos acadêmicos e científicos;  
Desenvolver a responsabilidade para com os outros, através de trabalhos coletivos, incentivando e valorizando o compromisso e o respeito para com os valores individuais;  
Participar em eventos científicos nesta e em outras instituições para apresentação e compartilhamento de conhecimentos adquiridos;

### **Conteúdo Programático**

Introdução ao estudo da Endodontia  
Instrumentos e materiais endodônticos  
Tratamento conservador da polpa  
Limite apical de trabalho  
Anatomia dental interna  
Acesso à cavidade pulpar  
Preparo químico-mecânico dos canais radiculares  
Substâncias químicas irrigadoras  
Medicação intracanal  
Obturação dos canais radiculares

### **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Aulas expositivas;  
Demonstração das técnicas e procedimentos endodônticos durante as práticas laboratoriais;  
Desenvolvimento de atividades individuais e em grupos de identificação das unidades dentárias e montagem nos manequins com responsabilidade, compromisso e interesse;  
Realização de procedimentos endodônticos envolvendo acesso, preparo e obturação dos canais pelos alunos com a orientação e supervisão de professores, estagiários e monitores;  
Correção comentada dos procedimentos executados;  
Revisão comentada das avaliações escritas.  
Desenvolvimento do PBL – Aprendizado baseado em problemas.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

1. DATA: 08/09/2016  
MODALIDADE: Processual/Somativa – Nota  
INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas  
VALOR/PESO: 10,0
2. DATA: 10/11/2016  
MODALIDADE: Processual/Somativa – Nota  
INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas  
VALOR/PESO: 10,0
3. DATA: Período de 18/08 à 17/11/2016 (Aulas diárias laboratoriais)  
MODALIDADE: Diagnóstica/Processual/Somativa – Nota  
INSTRUMENTO: Avaliação diária laboratorial  
VALOR/PESO: 7,0
4. DATA: Período de 13/10 à 13/11/2016 (4 SEMANAS)  
MODALIDADE: Diagnóstica/Processual/Somativa – Nota  
INSTRUMENTO: PBL  
VALOR/PESO: 3,0
5. DATA: 15/10/2016  
DATA: 12/11/2016  
MODALIDADE: Processual/Somativa – Nota  
Segunda chamada  
INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas e discursivas  
VALOR/PESO: 10,0
6. DATA: 22/11/2016  
MODALIDADE: Processual/Somativa – Nota  
PROVA FINAL  
INSTRUMENTO: Avaliação escrita com questões objetivas  
VALOR/PESO: 10,0

### Recursos

Humanos:  
(2) Professores  
(1) Funcionário de apoio ao ambulatório  
(3) Monitores  
Estagiários  
Físicos:  
Sala de aula para conferências e PBL  
Ambulatório clínico para aula laboratorial  
Sala de radiologia para realização de tomadas radiográficas  
Sala para processamento químico de películas radiográficas  
Didáticos:  
Projeto de multimídia  
Computador  
Lousa para pincel atômico  
Pincel atômico e apagador  
Materiais:  
Manequins com dentes naturais  
Suporte para fixação de manequins à cadeira odontológica  
Material para tratamento endodôntico  
Substâncias para processamento químico de películas radiográficas

### Referências Básicas

ESTRELA, Carlos. Endodontia: princípios biológicos e mecânicos São Paulo: Artes Médicas, 1999.  
LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JR., José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.  
SOUZA, Ronaldo Araújo. Endodontia clínica São Paulo: Santos Editora, 2003.



### **Referências Complementares**

- DELLA SERRA, Octávio. Anatomia dental. 3 ed. São Paulo: Artes Médicas, 1981.
- FREITAS, Aguinaldo De. Radiologia odontologica. 6 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2004.
- MADEIRA, Miguel Carlos; RIZZOLO, Roelf J. Cruz. Anatomia do dente. 7 ed. São Paulo: Sarvier, 2014.
- MALAMED, Stanley F.. Manual de anestesia local. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- SOARES, Ilson José. Endodontia: técnica e fundamentos. 1 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2001.