

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2018.1	04	FUNDAMENTOS DE REABILITAÇÃO BUCAL II
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
90		Núcleo II - Fundamentos Técnico-Científicos
<b>Componentes Correlacionados</b>		
<b>Docente</b>		
Thaiane Rodrigues Aguiar Barretto, Maria Isabel Garcia		
<b>Ementa</b>		
<p>Trabalhar os conhecimentos da doença cárie e o tratamento de suas seqüelas, visando desenvolver habilidades e atitudes como comunicação, liderança, tomada de decisão, sempre com ética, para a recuperação e reintegração da unidade dental ao sistema estomatognático na clínica odontológica de atenção a criança, ao adulto, ao idoso, ao trabalhador e as comunidades. Estudar a nomenclatura de cavidades, os instrumentos e os princípios biomecânicos do preparo cavitário; além dos princípios de anatomia e escultura dental. Executar os diferentes preparos cavitários para materiais restauradores como amálgama, resina composta, ionômero de vidro e materiais híbridos. Integrar na restauração da unidade dental, os princípios técnico-científicos da Dentística, Biomateriais, Oclusão e Escultura, resgatando a multidisciplinaridade no restabelecimento e manutenção da saúde bucal.</p>		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

Adquirir conhecimentos relativos no campo da Odontologia Restauradora que instrumentalizem o discente ao lidar com situações da prática odontológica laboratorial integrando os conhecimentos básicos na esfera acadêmica e no futuro exercício profissional

### **Habilidades**

Discutir os Princípios da Odontologia Restauradora visando a prática no atendimento ao paciente de forma ética e humanizada, considerando o contexto e a realidade local.

Refletir e debater a respeito dos dilemas consequentes aos avanços das ciências biomédicas relacionados a prática da Dentística e da Prótese Fixa, atualizando em relação as novas tecnologias e materiais visando o bom exercício do futuro profissional de saúde e à realização de pesquisas, incluindo os conflitos de interesses e as questões que envolvem a integridade científica.

Orientar o exercício dos profissionais da saúde através do estudo dos códigos, leis e recomendações nacionais referentes às suas práticas éticas e de biossegurança.

## Atitudes

### CONHECIMENTOS

Adquirir conhecimentos relativos no campo da Odontologia Restauradora que instrumentalizem o discente ao lidar com situações da prática odontológica laboratorial integrando os conhecimentos básicos na esfera acadêmica e no futuro exercício profissional.

### HABILIDADES

Discutir os Princípios da Odontologia Restauradora visando a prática no atendimento ao paciente de forma ética e humanizada, considerando o contexto e a realidade local.

Refletir e debater a respeito dos dilemas consequentes aos avanços das ciências biomédicas relacionados a prática da Dentística e da Prótese Fixa, atualizando em relação as novas tecnologias e materiais visando o bom exercício do futuro profissional de saúde e à realização de pesquisas, incluindo os conflitos de interesses e as questões que envolvem a integridade científica.

Orientar o exercício dos profissionais da saúde através do estudo dos códigos, leis e recomendações nacionais referentes às suas práticas éticas e de biossegurança.

### ATTITUDES

Despertar nos alunos habilidades e atitudes em laboratório para aplicação deste conhecimento de maneira integrada às demais disciplinas do curso.

Desenvolver consciência crítica e curiosidade científica acerca da Odontologia Restauradora no exercício profissional.

Tomada de decisões - Avaliar, diagnosticar, sistematizar e propor o tratamento da doença cárie a ser desenvolvido.

Decidir sobre a seleção e avaliar o uso dos biomateriais restauradores.

Comunicação – exercer a comunicação, envolve comunicação verbal, não-verbal e habilidades de escrita e leitura.

Liderança – assumir posições de liderança de forma ética envolvendo compromisso, responsabilidade, empatia, habilidade para tomada de decisões, comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz, liderando equipes de trabalho, coordenando diferentes tarefas.

Administração e gerenciamento: tomar iniciativas.

Educação Permanente :manter o conhecimento teórico-prático atualizado, comprometendo-se com a divulgação deste para as futuras gerações de profissionais buscando cooperação através de redes nacionais e internacionais.

## Conteúdo Programático

### Unidade I

Funções dos Instrumentais

Anatomia dentária dos dentes anteriores

Proteção do complexo dentino-pulpar

Restaurações de resina composta direta para dentes anteriores

ABP –Aprendizado Baseado em Problema

### Unidade II

Preparo cavitário para Restauração Metálica Fundida

Preparo cavitário para Restauração Inlay e Onlay estética

Confecção de Restaurações Provisórias

Ligas metálicas, resina composta indireta e cerâmicas

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

#### DOMÍNIO COGNITIVO

Exposição teórica

Demonstrações práticas

Integração dos discentes com os participantes do programa de monitoria

#### DOMÍNIOS AFETIVO E SENSITIVO

Responsabilidade, compromisso e interesse no desenvolvimento das atividades propostas e recomendadas pelos professores no decorrer do curso.

#### DOMÍNIO PSICOMOTOR E DE HABILIDADES TÉCNICAS

Atividades durante as aulas práticas que desenvolvem a habilidade manual e o senso crítico para a realização das tarefas exigidas.

#### DOMÍNIO DE HABILIDADES DE COMUNICAÇÃO E DE TRANSMISSÃO DE CONHECIMENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO E ACADÊMICO E DE IDÉIAS

Seminários e Estudos dirigidos.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

#### DO DOMÍNIO COGNITIVO

A avaliação de aprendizagem dos conteúdos é realizado através de duas avaliações escritas parciais teóricas, duas avaliações de caráter prático, seminários (individual e interdisciplinar) e aplicação de mini-testes.

Ainda dentro do processo de avaliação prática é considerado o desenvolvimento individual do aluno no decorrer do semestre.

#### OUTROS DOMÍNIOS

Os alunos são constantemente avaliados quanto ao interesse, assiduidade e pontualidade. Também é realizada avaliação interna e constante dos professores, além de auto-avaliação institucional do corpo docente e discente.

#### AVALIAÇÃO INTERDISCIPLINAR SEMESTRAL (AIS)

Elaborada interdisciplinarmente e de acordo com normativa específica, envolvendo os diversos domínios da aprendizagem.

#### AVALIAÇÃO / MODALIDADE INSTRUMENTO(S) PONTUAÇÃO / PESO

1º avaliação - 14/03 Seminário - características dentes anteriores 1,0

2º avaliação - 28/03 Avaliação teórica 6,0

- 05/05 Segunda Chamada

3º avaliação - 28/03 Avaliação prática - Escultura dental 1,0

4º avaliação - 25/04 Avaliação prática - Preparo e restauração em RC 3,0

5º avaliação - 11/04 e 02/05 Seminário 2,0

6º avaliação - 23/05 Avaliação Teórica 6,0

7º avaliação - 30/05 Avaliação Prática - Restaurações Indiretas 4,0

- 16/06 Segunda Chamada

8º avaliação - 04 e 11/04 - 25/04 e 02/05 ABP 2,0

9º avaliação - 21/06 Prova Final 10,0

### Recursos

#### RECURSOS HUMANOS

Dois Professores

Uma Auxiliar de Laboratório

Monitores voluntários

#### RECURSOS DIDÁTICOS

Projeção com "Data show";

Seminários e discussão do conteúdo teórico

ABP - Aprendizado Baseado em Problema

Demonstrações e execuções práticas

#### RECURSOS FÍSICOS

Sala de aula para 70 alunos

Laboratório com bancada para grupo de 36 (trinta e seis) alunos

Laboratório "molhado" para atividades práticas específicas

### Referências Básicas

BARATIERI, Luiz Narciso. Dentística: procedimentos preventivos e restauradores. 2 ed. São Paulo: Santos Editora, 2002.  
MONDELLI, José. Dentística operatória. 3 ed. Guanabara Koogan, 1996.  
SHILLINGBURG, Herbert T.. Fundamentos dos preparos dentários: para restaurações metálicas e de porcelanas Chicago: Quintessence, 1997.

### Referências Complementares

BARATIERI, Luiz Narciso. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas, volume 1. 1 ed. São Paulo: Santos Editora, 2014.  
CONCEIÇÃO, Ewerton Nocchi. Dentística. 2 ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2007.  
FONSECA, Antonio Salazar. Odontologia estética: a arte da perfeição São Paulo: Artes Médicas, 2008.  
PEGORARO, Luiz Fernando. Prótese fixa. 1 ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2001.  
REIS, Alessandra. Materiais dentários diretos: dos fundamentos à aplicação clínica São Paulo: Santos Editora, 2007.