

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2024.2	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>		
Processo Saúde Doença III / Biossegurança / PSDII		
<b>Docente</b>		
Thaiane Rodrigues Aguiar Barretto/ Lorena Cardoso/ Céres Mendonça Fontes		
<b>Ementa</b>		
Destina-se a realização de práticas teórico-laboratoriais supervisionadas, em manequins e modelos de gesso, com ênfase no desenvolvimento de competências e habilidades para a reabilitação dental como o estudo de preparos e restaurações diretas em resina composta para dentes anteriores, preparos indiretos parciais (Inlay/Onlay) e provisórios. Além disso, pretende-se desenvolver o senso crítico e fundamentar a importância da Odontologia Baseada em Evidências Científicas, trabalhando os conhecimentos anatômicos e biomecânicos das unidades dentais, resgatando a multidisciplinaridade no restabelecimento e manutenção da saúde bucal.		

<b>Competência</b>
<b>Conhecimentos</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Adquirir conhecimentos relativos ao campo da Odontologia Restauradora e Reabilitadora que instrumentalizem o discente ao lidar com situações da prática odontológica, integralizando os conhecimentos básicos na esfera acadêmica e no futuro exercício profissional;</li> <li>2) Refletir e debater a respeito das novas tecnologias e materiais e avanços das ciências biomédicas relacionados a prática da Dentística e da Prótese Fixa, visando o bom exercício do futuro profissional de saúde e à realização de pesquisas;</li> <li>3) Entender as características, aplicações e limitações dos materiais e técnicas restauradoras diretas e indiretas parciais.</li> <li>4) Compreender a importância do planejamento e estabelecimento dos protocolos clínicos definidos pela ciência;</li> <li>5) Compreender que a tomada de decisão deve estar embasada na evidência científica.</li> <li>6) Compreender que a prática da reabilitação oral atua de forma integrada e contínua com o sistema único de saúde, visando a atenção à saúde além de procedimentos técnicos, compreendendo o indivíduo de uma forma integral, atuando em nível individual e coletivo, de forma ética e humanizada, considerando o contexto e a realidade local.</li> </ol>

<b>Habilidades</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Executar preparos cavitários para restaurações diretas em resina composta em dentes anteriores e restaurações indiretas parciais (tipo Inlay/Onlay);</li> <li>2) Realizar restaurações diretas em resina composta para dentes anteriores;</li> <li>3) Confeccionar provisórios parciais;</li> <li>4) Identificar partes constituintes dos dentes anteriores: graficamente e através de escultura em cera;</li> <li>5) Desenvolver uma comunicação verbal e não-verbal por meio de trabalhos práticos laboratoriais, como também de escrita e leitura;</li> <li>6) Realizar busca de artigos nacionais e internacionais em bibliotecas virtuais, a fim de promover em grupo a produção do conhecimento;</li> </ol>

<b>Atitudes</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Despertar nos alunos habilidades e atitudes em laboratório para aplicação deste conhecimento de maneira integrada às demais disciplinas do curso;</li> <li>2) Desenvolver consciência crítica e curiosidade científica acerca da Odontologia Restauradora no exercício profissional;</li> <li>3) Avaliar, diagnosticar, sistematizar e propor o tratamento a ser desenvolvido;</li> <li>4) 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;</li> <li>5) Exercer a comunicação, envolvendo a comunicação verbal, não-verbal e habilidades de escrita e leitura;</li> <li>6) Propor e executar planos de tratamento; adequados, a nível laboratorial;</li> <li>7) Aprender e ter responsabilidade e compromisso com a sua educação continuada proporcionando condições para que haja benefício mútuo entre os futuros profissionais e os demais colegas.</li> </ol>

**Conteúdo Programático**

Anatomia dentária dos dentes anteriores  
 Preparo cavitário para dentes anteriores  
 Restaurações em resina composta para dentes anteriores  
 Fotopolimerização  
 Preparo cavitário para restaurações indiretas (Inlay/Onlay)  
 Restaurações diretas x indiretas: indicações e limitações  
 Resinas compostas laboratoriais  
 Resina acrílica ativada quimicamente  
 Confecção e cimentação de restaurações provisórias parciais

**Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

DOMÍNIO COGNITIVO: exposição teórica, sala de aula invertida, demonstrações práticas, seminários, atividades práticas, discussão de caso clínico, integração dos discentes com os participantes do programa de monitoria  
 DOMÍNIOS AFETIVO E SENSITIVO: responsabilidade, compromisso e interesse no e envolvimento 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**

Primeira Unidade (valor 10 pontos)  
 Avaliação teórica (6,0 pontos; Peso 1): Data - 24/09/24  
 Avaliação prática (2,0 pontos; Peso 1): Data - 24/09/24  
 Avaliação processual miniteste (0,5 cada/2,0 pontos; Peso 1): Data - 28/08/24; 04/09/24, 11/09/24 e 18/09/24

Segunda Unidade (valor 10 pontos)  
 Avaliação teórica (5,0 pontos; Peso 1): Data - 05/11/2024  
 Avaliação prática (3,0 pontos; Peso 1): Data - 05/11/2024  
 Avaliação processual miniteste (0,5 cada/2,0 pontos; Peso 1): Data - 16/10/24; 23/10/24, 30/10/24 e 27/11/24

Terceira Unidade (valor 10 pontos)  
 Seminário Anatomia Dental (1,0 ponto; Peso 1): Data - 21/08/2024  
 Escultura em Cera (0,5 cada/1,0 ponto; Peso 1) Data - 14/08/2024 e 28/08/2024  
 Gesso (Inlay/Onlay) (0,5 cada/1,0 ponto; Peso 1): Data - 11/09/2024 e 02/10/2024  
 Confecção e cimentação de provisório (1,0 ponto; Peso 1): Data - 13/11/2024  
 Discussão de Caso Clínico (1,0 ponto; Peso 1): Data - 27/11/2024  
 Barema - atividades práticas (5,0 pontos; Peso 1): Data - avaliação semanal

Nota final: unidades/3

Os estudantes também serão avaliados a partir de um instrumento de avaliação formativa do comportamento padronizado pela instituição; tal avaliação não tem relação com atribuição de nota.

Teste Progresso será realizado em 06/11/2024 e a pontuação será adicionada como Nota Prêmio (valor = 1,0)

**Recursos**

RECURSOS HUMANOS: dois Professores, uma auxiliar de laboratório, monitores voluntários?RECURSOS DIDÁTICOS: Projeção com "Data show"; AVA, Seminários e discussão do conteúdo teórico  
 RECURSOS FÍSICOS: Sala de aula para 60 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 porcelanasChicago: 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: saúde e estética. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
- FONSECA, Antonio Salazar. Odontologia estética: a arte da perfeiçãoSão Paulo: Artes Médicas, 2008.
- PEGORARO, Luis Fernando...et al.. Prótese fixaPorto Alegre: Artes Médicas, 2001.
- REIS, Alessandra. Materiais dentários diretos: dos fundamentos à aplicação clínicaSão Paulo: Santos Editora, 2007.