



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Práticas Integradas III	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Escola Técnica de Saúde		<b>SIGLA:</b> ESTES
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> -	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 180 horas	<b>CH TOTAL:</b> 180 horas

1. **OBJETIVOS****Objetivo Geral**

Ao final da disciplina o aluno deverá ter cumprido um estágio mínimo de trabalhos dentro das áreas de, próteses fixas convencionais e sobre implante e próteses ortodônticas.

**Objetivos Específicos:**

- Confeccionar 02 elementos em cerômero
- Confeccionar 01 elemento em metalocerâmica
- Confeccionar 01 aparelho ortodôntico ou ortopédico

2. **EMENTA**

Atividades práticas em laboratório de prótese dentária nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante, aparelhos ortodônticos e dispositivos intraocclusais de maneira a sedimentar os conhecimentos adquiridos nas disciplinas isoladas deste projeto pedagógico. Importante para que o aluno possa passar pela experiência da execução de diferentes trabalhos nas diferentes áreas dentro do curso técnico em prótese dentária.

3. **PROGRAMA**

- Fundamentos de próteses fixas convencionais e sobre implante;
- Fundamentos de ortodontia e ortopedia;
- Executar os trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante, aparelhos ortodônticos e ortopédicos.
- Técnica de utilização de materiais, equipamentos e instrumentais para a realização dos diferentes trabalhos dentro do laboratório de prótese.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ANUSAVICE, K. J. *Phillips materiais dentários*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

NEVES, F. D. *Fundamentos da prótese sobre implante*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

PEGORARO, L. F. *et al. Prótese fixa: bases para o planejamento em reabilitação oral*. São Paulo: Artes Médicas, 2013.

## 5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ADOLFI, Dario (ed.). *Manual de tecnologia dental & digital - Quintessence: sistema CAD/CAM uma abordagem clínica e laboratorial: possibilidades reabilitadoras*. São Paulo: Quintessence, 2016.

ANDRADE, Oswaldo Scopin de (ed.). *Manual de tecnologia dental & digital - Quintessence: reabilitação estética e funcional com restaurações cerâmicas*. São Paulo: Quintessence, 2015.

HÄMMERLE, Christoph *et al. Cerâmicas odontológicas: aspectos essenciais para a prática clínica*. São Paulo: Quintessence, 2009.

MAIA, F. A. *Ortodontia preventiva e interceptadora: manual prático*. São Paulo: Santos, 2000. MARTINS, D. R. *Ortodontia I: manual de laboratório*. Bauru: FOB, 1974.

## 6. APROVAÇÃO

Sheila Rodrigues de Sousa Porta  
Coordenadora do Curso Técnico em Prótese Dentária

Douglas Queiroz Santos  
Diretor da Escola Técnica de Saúde



Documento assinado eletronicamente por **Sheila Rodrigues de Sousa Porta, Coordenador(a)**, em 07/11/2019, às 14:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Douglas Queiroz Santos, Diretor(a)**, em 08/11/2019, às 09:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1678169** e o código CRC **CCF8153B**.