

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: MOLDAGEM E MODELO DE ESTUDO	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE		SIGLA: ESTES
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
15 horas	45 horas	60 horas

OBJETIVOS 1.

- Conhecer as competências de atuação do TSB estabelecidas na Lei 11.889/2008
- Identificar e caracterizar os materiais e instrumentais necessários aos diversos tipos de moldagem
- Identificar e caracterizar os materiais e instrumentais necessários para a confecção de modelos de estudo
- Identificar a composição e classificar os diversos materiais de moldagem de uso odontológico
- Conhecer as técnicas de moldagem bem como aplicá-las de forma correta.
- Identificar a composição e classificar os diversos materiais para confecção de modelos de estudo
- Conhecer as técnicas de confecção de modelos bem como aplicá-las de forma correta.
- Manipular corretamente os materiais usados na confecção de moldeiras, moldes e modelos.
- Selecionar e preparar moldeiras de uso odontológico
- Selecionar os materiais a serem utilizados nos diversos procedimentos de moldagem.
- Selecionar os materiais a serem utilizados nos diversos procedimentos de confecção de modelos de estudo
- Realizar o procedimento de moldagem
- Confeccionar os modelos odontológicos de estudo.
- Recortar os modelos odontológicos de estudo
- Preparar a mesa clínica e auxiliar o cirurgião-dentista durante o procedimento de seleção de moldeira e moldagem de diversos tipos
- Orientar o paciente quanto aos cuidados antes, durante e após o procedimento clínico de moldagem.
- Ler e interpretar as bulas dos materiais de moldagem

2. **EMENTA**

• Fundamentos e princípios das técnicas utilizadas nos diversos tipos de moldagem

- Instrumentais e materiais utilizados nos diversos tipos de moldagem
- Técnicas e procedimentos de moldagem
- Organização de material, equipamento e instrumental para moldagem.
- Preparação da mesa clinica conforme o procedimento de moldagem
- Cuidados com o paciente antes, durante e após o procedimento clínico de moldagem.
- Fundamentos e princípios das técnicas utilizadas na confecção de modelos
- Instrumentais e materiais utilizados na confecção de modelos
- Técnicas e procedimentos na confecção de modelos
- Organização de material, equipamento e instrumental para confecção de modelos
- Preparação da mesa clinica para confecção de modelos
- Cuidados com os modelos antes, durante e após vazamento.
- Técnicas e procedimentos de recorte de modelos
- Fundamentos e princípios na seleção de moldeiras de uso odontológico
- Tipos de moldeiras de uso odontológico.
- Seleção de moldeiras
- Instrumentais e materiais utilizados na individualização de moldeiras

PROGRAMA

- Lei 11.889/2008
- Fundamentos e técnicas de moldagem para obtenção de moldes para vazamento;
- Fundamentos e técnicas de vazamento de moldes para obtenção de modelos de estudo;
- Tratamento e cuidados do molde;
- Tecnologias avançadas em materiais, equipamentos e instrumentais para obtenção de moldagens adequadas;
- Tecnologias avançadas em materiais, equipamentos e instrumentais para confecção de modelos de estudo;
- Técnica de utilização dos materiais e equipamentos, possibilidades e limites.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANUSAVICE, K. J. **Phillips Materiais Dentarios**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

BIRD, D. L.; ROBINSON, D. S. **Fundamentos em Odontologia para TSB e ASB**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

CRAIG, R. G.; POWERS, J. M.; WATAHA, J. C. **Materiais dentários**: propriedades e manipulação. São Paulo: Santos, 2004.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BRASIL. Ministério da Educação. **Lei N° 11.889, de 24 de dezembro de 2008**. Regulamenta o exercício das profissões de técnico em saúde bucal (TSB) e Auxiliar em Saúde Bucal (ASB). Brasília, DF, 2008. Disponível

em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2008/Lei/L11889.htm. Acesso

em: 9 maio 2019.

CONCEIÇÃO, E. N. et al. **Dentística saúde e estética**. Porto Alegre: Artmed, 2007.

JIMENEZ-LOPEZ, V. Proteses sobre implantes: oclusão, casos clinicos e laboratório. São Paulo: Quintessence, 1996.

LINAN, M. B. G. Manual do Trabalho e formação do ACD e THD. São Paulo: Santos, 2009.

LOBAS, C. F. S. et al. **THD e ACD**: odontologia de qualidade. São Paulo: Santos, 2006.

PEGORARO, L. F. et al. Prótese fixa. São Paulo: Artes Medicas, 1998.

SKINNER, E. W. Materiais dentários. Rio de Janeiro: Guanabara, 1993.

TUCKER, M. R. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

TURANO, J. C.; TURANO, L. M. Fundamentos de prótese Total. São Paulo: Santos, 2004.

TODESCAN, R.; SILVA, E. E. B. Atlas de prótese parcial removível. São Paulo: Santos, 1996.

6. **APROVAÇÃO**

Prof. Dr. Bruno Rodrigues Reis

Prof. Dr. Douglas Queiroz Santos

Coordenador do Curso Técnico em Saúde Bucal Diretor da Escola Técnica de Saúde



Documento assinado eletronicamente por Bruno Rodrigues Reis, Coordenador(a), em 17/06/2019, às 21:28, 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 26/06/2019, às 13:13, 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, informando o código verificador **1317610** e o código CRC **F9CCF4FB**.

Referência: Processo nº 23117.029945/2019-10 SEI nº 1317610