



**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

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

**OBJETIVOS**

- 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

## 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 clínica 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 clínica 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.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANUSAVICE, K. J. **Phillips Materiais Dentários**. 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.

### 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](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 clínicos e laboratório**. São Paulo: Quintessence, 1996.

LIÑAN, 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.

### APROVAÇÃO

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica  
(que oferece o componente curricular)