



FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE PRÓTESE

PROGRAMA DA DISCIPLINA - PRÓTESE PARCIAL FIXA I
 1º SEMESTRE – 2026 – INTEGRAL

RESPONSÁVEL ESCOLARIDADE - PROFA. EMILY FREITAS DA SILVA

AULAS TEÓRICAS - QUARTAS-FEIRAS 8:00

Fevereiro			
23/02	T	Apresentação Componentes da Prótese Parcial Fixa. Princípios biológicos e mecânicos aplicados aos preparos dentais	
		Sala azul 14h	
25/02	T	SEMINÁRIO: Princípios de oclusão - fisiologia oclusal - relacionamento com a reabilitação oral	
Março			
04/03	T	Preparos para Coroas Totais e MOD	
11/03	T	Prótese “Metal free”, Prótese Adesiva e Laminados	
18/03	T	Preparo de retentores intra-radiculares. Modelagem e Moldagem	
25/03	T	Enceramentos de Diagnóstico, Recuperação dos planos oclusais e Próteses Temporárias.	
Abril			
01/04	SEMANA SANTA - NÃO HAVERÁ AULA		
08/04		1º Prova teórica	
15/04	T	Moldagem Unitária, Moldagem de transferência e Remontagem	
22/04	S	Moldagem Múltipla e Scanners intra e extra-orais	
29/04	S	SEMINÁRIO: Técnica Laboratorial de confecção e Preparos dentais	
Maiο			
06/05	T	Pônticos	
13/05	T	Ceroplastia , Inclusão e fundição. Brasagem e Solda Laser	
20/05	T	Fluxo digital em Prótese fixa	
27/05	T	Prótese sobre implante	
Junho			
03/06		Prova teórica final (toda a matéria)	



FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE PRÓTESE
AULAS LABORATORIAIS SEGUNDAS-FEIRAS 14:00

É fundamental assistir ao material de apoio disponibilizado no Classroom previamente às aulas práticas!

Março		
02/03	L	<p>Montagem dos macro modelos para estudo dos princípios de oclusão e Preparo MOD</p> <p>Trazer articulador, mat. p/ gesso, compasso, lápis colorido – azul, vermelho e verde) Peça reta e brocas</p>
09/03	L	<p>Conferir manequim e material pedido <u>na LISTA</u></p> <p>Macro modelos montados em articulador: Preparos MOD</p> <p>Preparos para Coroas Totais posteriores:</p> <p>Preparos gesso:</p> <p>Coroa Total Metálica molar inferior (chanfro simples)</p> <p>Coroa Metalocerâmica molar superior (chanfro largo biselado)</p>
16/03	L	<p>Preparos para Coroas Totais posteriores:</p> <p>Preparos gesso:</p> <p>Coroa Metalocerâmica pré-molar superior</p> <p>Coroa Metal free molar inferior (chanfro largo)</p>
23/03	L	<p>Preparos para Coroas Totais anteriores:</p> <p>Preparos gesso:</p> <p>Coroa Metalocerâmica central superior (chanfro largo biselado)</p> <p>Coroa Metalocerâmica canino superior (chanfro largo biselado)</p> <p>Coroa Metal free incisivo (chanfro largo)</p>
30/03	L	SEMANA SANTA - NÃO HAVERÁ AULA
Abril		
06/04	L	<p>Preparos para Coroas Totais posteriores:</p> <p>Preparos em manequim:</p> <p>Coroa Total Metálica no 47</p> <p>Coroa Metalocerâmica posterior no 25</p> <p>Coroa Metal free no 35</p> <p>Coroa Metalocerâmica posterior no 16</p>
13/04	L	<p>Preparos para Coroas Totais posteriores:</p> <p>Preparos em manequim:</p> <p>Coroa Total Metálica no 47</p> <p>Coroa Metalocerâmica posterior no 25</p> <p>Coroa Metal free no 35</p> <p>Coroa Metalocerâmica posterior no 16</p>
20/04	L	TIRADENTES - NÃO HAVERÁ AULA



FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE PRÓTESE

27/04	L	<p>Preparos para Coroas Totais anteriores e posteriores:</p> <p>Preps em manequim:</p> <p>Coroa Metalocerâmica anterior no 11 + provisório</p> <p>Coroa Metal free no 21 + provisório</p> <p>Coroa Metalocerâmica posterior no 34 + provisório</p>	
Maio			
04/05	L	<p>Preparos em manequim: Coroa Metal Free molar 36 + provisório</p> <p>Coroa Metalocerâmica anterior no 13</p> <p>Coroa Metal free anterior no 22 e 14</p> <p>Laminado cerâmico no 12</p>	
11/05	L	<p>Confecção De Prótese Fixa Temporária</p> <p>Nos elementos preparados do 24 ao 26 com <u>Reembasamento e Reforço interno por oclusal</u> (remover o 25)</p>	Obs: pedir manequim e dente endo.
18/05	L	<p>Retentor intrarradicular direto.</p> <p>a) modelagem do retentor intra-radicular (técnica direta) manequim</p> <p>b) coroa temporária no manequim.</p>	
25/05	L	<p>Moldagem Múltipla.</p> <p>Moldagem múltipla em manequim dos elementos preparados e confecção de modelo de trabalho (<u>que será utilizado no enceramento do 24 ao 26</u>). Criar 2 modelos da mesma moldagem.</p> <p>O 1º modelo para o enceramento da aula dia 08/06 e o 2º só troquel para moldagem de transferência unitária com coroas guias para aula do dia 01/06</p>	
Junho			
01/06	L	<p>Moldagem de Transferência.</p> <p>Moldagem Unitária de vários elementos, com troquéis isolados, confeccionar as coroas guias de transferência e criar MODELO DE TRABALHO preciso.</p>	Trazer modelo do dia 18/05
08/06	L	<p>Enceramento da infraestrutura.</p> <p>a) Início de enceramento nos troquéis para confecção de “coping” (não por redução), infraestrutura metálica.</p> <p>b) Base bem fina em resina vermelha sobre o modelo de gesso.</p> <p>c) Complementação com cera sobre o manequim original.</p>	Trazer modelo do dia 18/05
15/06	L	<p>Implantes</p> <p>Prótese sobre implante: Distribuição dos implantes sobre o modelo de gesso e confecção de moldeira individual. Moldagem de transferência</p>	Trazer moldeira plástica
22/06	L	<p>Implantes</p> <p>Prótese sobre implante: Confecção de coroa provisória</p>	
29/06	L	<p>Prova Prática: Preparo e confecção de prótese parcial fixa temporária do 44 ao 46 (remover o 45)</p>	



FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
DEPARTAMENTO DE PRÓTESE

Número mínimo de preparos realizados = 25 (7 gesso e 16 manequim)

Avaliação

- **Método:** Aulas teóricas, seminários, demonstrações em laboratório, apresentação de técnicas em vídeo e macro-modelos.
- **Critério:** Prova teórica (2 provas - T1 e T2), prova prática (1 prova - P1), desempenho em atividades laboratoriais e participação no seminário (P2).

T1 - 1º prova: 10,0 (**peso 2**)

T2 - 2º prova: 10,0 (**peso 2**)

P1 - Prova prática: 10,0 (**peso 1**)

P2 - Atividades laboratoriais: 9,5 + Seminário: 0,5 (**peso 1**)

Média final: $[(T1) + (T2) + (P1+P2)] / 3 = \text{NOTA}$

É importante ressaltar que para que o aluno seja aprovado na Disciplina, deverá alcançar média 5,0 (cinco).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. Pegoraro et al. Prótese Fixa: Bases para o Planejamento em Reabilitação Oral. 2º Ed. 2013.
2. Shillingburg et al. Fundamentos de Protese Fixa. 2011.
3. Ramos Junior L e Miranda M. Restaurações Cerâmicas e Metalocerâmicas: Detalhes para Obtenção da Estética e Previsibilidade. 2011.
4. Dawson P. Functional Occlusion From TMJ to Smile Design. 2006.
5. Okeson J. Tratamento dos distúrbios temporomandibulares e oclusão. 8º Ed. 2021.
6. Jacobs S e O'Connell B. Dental Implant Restoration. 2011.
7. Misch C. Implantes Dentários Contemporâneos. 3º Ed. 2008.