



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - FACULDADE DE ODONTOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE BIOMATERIAIS E BIOLOGIA ORAL  
**ODB 0401 – DISCIPLINA DE MATERIAIS PARA USO INDIRETO**  
CURSO NOTURNO - 2º SEMESTRE DE 2021

Mês	dia da semana	DIA	ATIVIDADE
Agosto	SEG	16	<b>Vídeo-Aulas:</b> - Introdução aos Trabalhos Indiretos e à Odontologia Digital - Gessos
	TER	17	<b>Prática:</b> Gessos
	SEG	23	<b>Vídeo-Aulas:</b> - Materiais de Moldagem Anelásticos - Alginato
	TER	24	<b>Prática:</b> Alginato
	SEG	30	<b>Vídeo-Aulas:</b> - Elastômeros
	TER	31	<b>Prática:</b> Elastômeros e Troquel
Setembro	SEG	06	<b>SEMANA DA PÁTRIA</b>
	TER	07	
	SEG	13	<b>Vídeo-Aulas:</b> - Modelagem tridimensional “in vivo” e em laboratório - Impressão 3D de modelos virtuais
	TER	14	<b>PROVA TEÓRICA 1</b>
	SEG	20	<b>Vídeo-Aulas:</b> - Processo de Fundição - Revestimento - Técnicas de Fundição - Material para padrão
	TER	21	<b>Prática:</b> Fundição I - Padrão
	SEG	27	<b>Vídeo-Aulas:</b> - Metais e Ligas Metálicas - Corrosão
	TER	28	<b>Prática:</b> Fundição II – Inclusão + Compósito para Uso Indireto + Provisório em Resina Acrílica
Outubro	SEG	04	<b>Vídeo-aulas:</b> - Resinas Acrílicas e Bisacrílicas
	TER	05	<b>Prática:</b> Fundição III - Centrífuga
	SEG	11	<b>FERIADO NOSSA SENHORA</b>
	TER	12	
	SEG	18	<b>Vídeo-aula:</b> - Cerâmicas Parte 1
	TER	19	<b>PROVA TEÓRICA 2</b>
	SEG	25	<b>Vídeo-aula:</b> - Cerâmicas Parte 2
	TER	26	<b>Prática:</b> Prótese Total 1: montagem, inclusão e prensagem
Novembro	SEG	01	<b>FERIADO FINADOS</b>
	SEG	08	<b>Vídeo-aula:</b> - Compósitos para Laboratório - Cimentos para fixação
	SEG	15	<b>FERIADO PROCLAMAÇÃO REPÚBLICA</b>
	SEG	22	<b>CUBO – NÃO HAVERÁ AULA</b>
	SEG	29	<b>Prática:</b> Cimentação + Prótese Total 3: Desinclusão + Acabamento e Polimento + Moldeira Individual
Dez	SEG	06	<b>Prática:</b> Demonstração Odontologia Digital
	SEG	13	<b>PROVA TEÓRICA 3</b>
	SEG	20	<b>Prova Substitutiva</b>

EQUIPE DOCENTE		
<b>DIA/horário:</b> Segundas e Terças das 18:30 às 22:30h  <b>LOCAL:</b> sala de aula azul e Laboratório multidisciplinar inferior	Professores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carlos Eduardo Francci</li> <li>• Igor Studart Medeiros</li> <li>• Leonardo Eloy Rodrigues Filho</li> <li>• Paulo Francisco Cesar (<b>Coordenador</b>)</li> </ul>
		<a href="mailto:francci@usp.br">francci@usp.br</a> <a href="mailto:igorsm@usp.br">igorsm@usp.br</a> <a href="mailto:lerfilho@usp.br">lerfilho@usp.br</a> <a href="mailto:paulofc@usp.br">paulofc@usp.br</a>

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS DO CURSO**

Introduzir os discentes na compreensão dos problemas técnicos que encontrarão no uso dos biomateriais no decorrer do exercício profissional. Ensinar bases para uso racional dos biomateriais odontológicos; prover elementos importantes para escolher os biomateriais. Iniciar o desenvolvimento das habilidades manuais para manipulação dos materiais estudados.

### **DEVERES E OBRIGAÇÕES**

#### **DO DISCENTE:**

- Cumprimento dos horários.
- Cumprir o tempo de intervalo pré-estabelecido.
- Trazer todo o material pedido nas aulas práticas.
- Usar equipamento de proteção individual em TODAS as aulas práticas.

#### **DOS DOCENTES:**

- Cumprimento do horário, assim como os alunos.
- Usar equipamento de proteção individual em TODAS as aulas práticas.
- Ministras as aulas que elencar como responsável.
- Disponibilizar horários específicos (que poderão ser durante o horário da aula) para tirar dúvidas

## **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

- 2 Provas teóricas;
- Avaliação diária nas aulas práticas.

## **AVALIAÇÃO**

Os estudantes serão avaliados na parte teórica por meio de 2 provas teóricas e na parte prática por meio de avaliação diária.

Com relação às práticas, o aluno será avaliado diariamente com conceitos que variam de (A) 8 a 10, (B) 5,0 a 7,5, e (C) 1 a 4,5. Os critérios para avaliação prática são: frequência, material completo e limpo, indumentária, organização da bancada, realização dos exercícios práticos de modo completo e correto.

A média final do aluno (Mf) será calculada da seguinte forma:

$$Mf = (T1 + T2 + 2T3)/4$$

onde:

T1, T2 e T3 são as notas das provas teóricas 1, 2 e 3;

A Mf será alterada de acordo com o conceito de aulas práticas da seguinte forma:

A: adiciona 0,5 à Mf

B: adiciona 0,3 à Mf

C: adiciona 0,1 Mf

- Estudantes que obtiverem média final (Mf) entre 3,0 e 5,0 terão direito a realizar a prova de recuperação. Se a Mf for inferior a 3,0, será reprovado, sem direito à prova de recuperação.

- Se a nota da prova de recuperação for maior ou igual a 5,0, o discente será aprovado.

- A prova substitutiva visa a reposição de prova teórica que o estudante, por motivo médico (atestado pelo médico), não pode realizar.