



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - FACULDADE DE ODONTOLOGIA
DEPARTAMENTO DE BIOMATERIAIS E BIOLOGIA ORAL
ODB 0400 – DISCIPLINA DE BIOMATERIAIS PARA USO DIRETO
CURSO NOTURNO - 1º SEMESTRE DE 2020

MÊS	dia da semana	DIA	TEÓRICA	PRÁTICA
FEVEREIRO	Segunda	10		
	Sábado	15	Apresentação do Curso Princípios de Biomecânica Introdução à Biocompatibilidade	---
	Segunda	17	Propriedades Gerais dos Materiais	Demo Clínica Fundecto
	Sábado	22	CARNAVAL	
	Segunda	24		
	Sábado	29	Cimentos: Ca(OH) ₂ e MTA Oxido de Zinco e Eugenol Ionômero de Vidro convencional e modificado	---
MARÇO	Segunda	02	Seminário 1	
	Sábado	07	Polímeros	Demo Cimentos Ca(OH) ₂ , OZE
	Segunda	09	Princípios da Adesão e Sistemas Adesivos	---
	Sábado	14		Conferência de Instrumental Cimentos Ca(OH) ₂ , OZE E CIV
	Segunda	16		Cimentos Ca(OH) ₂ , OZE E CIV
	Sábado	21	Prova Teórica 1	---
	Segunda	23	Resinas Compostas (Fundamentos)	---
	Segunda	30	Resinas Compostas (Aplicações)	Sistemas Adesivos/Resinas Compostas
ABRIL	Segunda	06	SEMANA SANTA	
	Segunda	13		Resinas Compostas
	Segunda	20	TIRADENTES	
	Segunda	27	Seminário 2	
MAIO	Segunda	04	Prova Teórica 2	---
	Segunda	11		Prova Prática 1
	Segunda	18	Clareamento	---
	Segunda	25	Amálgama	---
JUNHO	Segunda	01		Amálgama
	Segunda	08	Restaurações Mistas	Restaurações mistas
	Segunda	15	Seminário 3	
	Segunda	22	Prova Teórica 3	---
	Segunda	29	---	Prova Prática 2
JUL	Segunda	06	Prova de Recuperação	---

DIA/horário: Segundas das 18:30 às 22:30h Sábados das 8:00 às 12:00 LOCAL: sala de aula azul e Laboratório multidisciplinar inferior	EQUIPE DOCENTE	
	Professores	• Carlos Eduardo Francci (Coordenador) • Igor Studart Medeiros • Leonardo Eloy Rodrigues Filho • Paulo Francisco Cesar francci@usp.br igorsm@usp.br lerfilho@usp.br paulofc@usp.br

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 avental branco em TODAS as aulas práticas.

DOS DOCENTES:

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

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- 3 Provas teóricas;
- 3 Seminários;
- 2 Provas práticas; e
- Avaliação diária nas aulas práticas.

AVALIAÇÃO

Os estudantes serão avaliados na parte teórica por meio de 3 seminários e 3 provas teóricas. Cada seminário valerá 2 pontos e cada prova teórica 8 pontos. Já na parte prática, serão avaliados por duas provas práticas e avaliação diária nas aulas práticas. Cada prova prática valerá 8 pontos e a média das avaliações diárias valerá 2 pontos, com fechamento de notas a cada prova prática.

O aluno será avaliado diariamente com conceitos que variam de (A) 1,5 a 2,0, (B) 1,0 a 1,5, (C) 0,5 a 1,0, (D) 0 a 0,5. 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 com base na média teórica (Mt) e na média prática (Mp), conforme o seguinte cálculo:

$$Mt = (S1 + T1 + S2 + T2 + 2S3 + 2T3)/4$$

$$Mp = (M_{ad1} + P_1 + M_{ad2} + P_2)/2$$

$$Mf = (3Mt + Mp)/4$$

onde:

Mt é a média da parte teórica;

S1, S2 e S3 são as notas dos seminários 1, 2 e 3 (valendo de 0 a 2 pontos);

T1, T2 e T3 são as notas das provas teóricas 1, 2 e 3 (valendo de 0 a 8 pontos);

Mp é a média da parte prática;

M_{Ad1} = média das avaliações práticas até a prova prática 1 (valendo de 0 a 2 pontos);

M_{Ad2} = média das avaliações práticas após a prova prática 1 (valendo de 0 a 2 pontos);

P1 e P2 = são as notas das provas práticas 1 e 2 (valendo de 0 a 8 pontos);

Mf = Nota final a ser inserida no sistema Júpiter.-E

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 ou prática que o estudante, por motivo médico (atestado pelo médico) não pode realizar. Se a nota da prova de recuperação for maior ou igual a 5,0, o discente será aprovado.