



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE ODONTOLOGIA
DEPARTAMENTO DE BIOMATERIAIS E BIOLOGIA ORAL
ODB 0401 –MATERIAIS PARA USO INDIRETO
CURSO DIURNO - 1º SEMESTRE/2017

DIAS E HORÁRIOS: 3^{as} feiras (14:00 às 18:00h) e 5^{as} feiras (08:00 às 12:00h)

LOCAL: Sala de aula azul e laboratório multidisciplinar azul

COMUNICAÇÃO COM OS ALUNOS

- ✦ Moodle do Stoa → Consiste em um ambiente virtual de aprendizagem em apoio às disciplinas da USP. Os roteiros, notas e avisos serão enviados por este sistema. É preciso fazer um cadastro pelo site <http://disciplinas.stoa.usp.br/>. Deve-se ressaltar que toda a comunicação via e-mail deverá, obrigatoriamente, ser feita pelo Stoa.
- ✦ Os alunos também poderão procurar os professores pessoalmente para esclarecimento de dúvidas relacionadas à matéria. Quando necessário solucionar algum problema relativo ao andamento do curso, de ordem pessoal ou coletiva, é preferível o contato direto com o responsável pela Disciplina, Prof. Braga.

CORPO DOCENTE

- ✦ Fernando Neves Nogueira
- ✦ Josete Barbosa Cruz Meira
- ✦ Paulo Eduardo Capel Cardoso
- ✦ Rafael Yague Ballester
- ✦ Roberto Ruggiero Braga

OBJETIVOS GERAIS DO CURSO

- ✦ Introduzir os estudantes no universo da Odontologia;
- ✦ Estimular as aptidões que facilitam o trabalho em grupo;
- ✦ Aprimorar as habilidades de expressão escrita;
- ✦ Motivar os estudantes para busca de informações fora do ambiente de aula;
- ✦ Incentivar os estudantes a transpor a barreira natural de se expor em sala de aula, através de perguntas e comentários;
- ✦ Mostrar aos estudantes a importância do conhecimento em Materiais Dentários;
- ✦ Estimular a responsabilidade pessoal dentro da liberdade.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS DO CURSO

- ✦ Introduzir os alunos na compreensão dos problemas biomecânicos que encontrarão no exercício profissional;
- ✦ Fazer com que o estudante adquira as informações necessárias para o uso racional dos materiais;
- ✦ Estimular o raciocínio aplicado à obtenção do máximo desempenho de cada material;
- ✦ Iniciar o desenvolvimento de habilidades manuais específicas para correta manipulação dos materiais odontológicos.

DEVERES E OBRIGAÇÕES

DO ALUNO:

- ✦ Cumprimento dos horários;
- ✦ Cumprir o tempo de intervalo pré-estabelecido;
- ✦ Trazer todo o material pedido nas aulas práticas, incluindo a apostila de aulas práticas;
- ✦ Apresentar-se no laboratório com a vestimenta adequada (calça comprida, sapatos fechados e avental de pano com mangas longas), de acordo com as regras para proteção individual.

DO CORPO DOCENTE E EQUIPE:

- ✦ Cumprimento dos horários;
- ✦ Cumprir o tempo de intervalo pré-estabelecido;
- ✦ Permanecer durante todo período da aula prática com seus alunos;
- ✦ Estar disponível nos dias de aula para eventuais dúvidas (Professores).

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- ✦ Powers, JM; Sakaguchi, RL. **Craig - Materiais Dentários Restauradores**. Elsevier, 13ª ed, 2012
- ✦ Anusavice, K. **Phillips Materiais Dentários**. Elsevier, 12ª ed, 2013

FORMAS DE AVALIAÇÃO

✦ **Provas teóricas (T)**

Serão realizadas 4 provas teóricas ao longo do semestre, todas às 5as feiras, com início às 8hs e duração de uma hora. Das 3 primeiras provas será obtida uma média. A média final será obtida a partir da média das provas 1 a 3 (T1) com a nota da prova 4 (T2), que abrangerá todo o conteúdo apresentado no curso.

Cálculo de média da teórica (T_M):

$$T_M = (T_1 + 2T_2)/3$$

✦ **Conceito de aulas práticas (P)**

Durante as aulas e seminários práticos os alunos serão avaliados não apenas em relação à habilidade manual, mas também em relação a uma série de aspectos que julgamos necessários na formação de um cirurgião-dentista:

- ✦ Pontualidade;
- ✦ Material;
- ✦ Organização;
- ✦ Apresentação pessoal;
- ✦ Concentração no trabalho;
- ✦ Capacidade de observação de pequenos detalhes;
- ✦ Dedicção e esforço para obter a excelência de resultados;
- ✦ Relação teoria-prática, para tomada de decisões com base em argumentos bem fundamentados;
- ✦ Respeito e colaboração com os colegas

Ao final do semestre o aluno receberá um conceito: APROVADO ou REPROVADO. O aluno reprovado terá a chance de mudar o seu conceito, através de uma prova prática.

✦ **Prova prática**

Os aspectos a serem avaliados na prova prática serão os mesmos mencionados acima, com um maior rigor quanto aos itens relacionados a material, organização e relação teoria-prática.

$$P = 1 \rightarrow \text{se conceito final na prática for Aprovado}$$
$$P = 0,77 \rightarrow \text{se conceito final na prática for Reprovado}$$

✦ **NOTA FINAL (N_f)**

Para obter aprovação no curso, a nota final tem que ser maior ou igual a 5,0.

$$N_f = P \times T_M$$

✦ **SUBSTITUTIVA**

Caso não possa realizar alguma das provas, o aluno tem o direito de realizar uma prova substitutiva, desde que sua ausência seja legalmente justificada (por ex., por atestado médico). Esta prova será realizada fora do horário da disciplina, em dia e horário a serem determinados pelo docente responsável.

✦ **RECUPERAÇÃO**

O aluno que não obtiver nota final maior ou igual a 3,0 e menor do que 5,0 fará uma prova de recuperação. A data prova de recuperação será divulgada posteriormente.