



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE ODONTOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE BIOMATERIAIS E BIOLOGIA ORAL  
ODB 0400 –BIOMATERIAIS PARA USO DIRETO  
CURSO DIURNO - 1º SEMESTRE/2017

**DIAS:** 2<sup>as</sup> e 4<sup>as</sup> feiras  
**HORÁRIO:** 08:00 - 12:00 h.

**LOCAL:** Sala de aula azul e Laboratório Multidisciplinar azul

### COMUNICAÇÃO COM OS ESTUDANTES

- ✦ 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 estudantes 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. Rafael.

### CORPO DOCENTE

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ✦ Fernando Neves Nogueira     | ✦ Polliane Moraes de Carvalho (pós-doutorado) |
| ✦ Josete Barbosa Cruz Meira   | ✦ Sabrina Mascarenhas Vargas (estágio PAE)    |
| ✦ 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 conhecimento em Materiais Dentários;
- ✦ Estimular a responsabilidade pessoal dentro da liberdade.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS DO CURSO

- ✦ Introduzir os estudantes 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 ESTUDANTE:

- ✦ 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 estudantes;
- ✦ 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 3 provas teóricas ao longo do semestre, todas com início as 8hs. Conteúdo cumulativo.

A média teórica final será obtida a partir da média ponderada das provas 1 a 3. Cálculo de média da teórica ( $T_M$ ):

$$T_M = \frac{T_1 + 2 \times T_2 + 3 \times T_3}{6}$$

### ✦ **Conceito de aulas práticas (P)**

Durante as aulas e seminários práticos os estudantes 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 estudante receberá um conceito: APROVADO ou REPROVADO. O estudante 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.

$P = 1 \rightarrow$  se conceito final na prática for Aprovado  
 $P = 0,77 \rightarrow$  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 estudante tem o direito de realizar apenas uma prova substitutiva, desde que sua ausência seja legalmente justificada (por ex., atestado médico). Esta prova será realizada fora do horário da disciplina, em dia e horário a serem determinados pelo docente responsável.

### ✦ **RECUPERAÇÃO**

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