



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE ODONTOLOGIA
DEPARTAMENTO DE BIOMATERIAIS E BIOLOGIA ORAL
ODB 0401 –MATERIAIS PARA USO INDIRETO
CURSO DIURNO - 1º SEMESTRE/2013

DIAS: 4^{as} e 5^{as} feiras

HORÁRIO: 08:00 - 12:00 h.

LOCAL: Sala de aula azul e Laboratório Multidisciplinar azul

CORPO DOCENTE

- ✦ Alyne Simões Gonçalves (lysimo@usp.br)
- ✦ Fernando Neves Nogueira (fnn@usp.br)
- ✦ Josete Barbosa Cruz Meira (jo@usp.br)
- ✦ Leonardo Eloy Rodrigues Filho (lerfilho@usp.br)
- ✦ Roberto Ruggiero Braga (rrbraga@usp.br)
- ✦ Walter Gomes Miranda Júnior (wmiranda@usp.br)
- ✦ Marcelo Poloniato (professor voluntário)

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

- ✦ 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 manipular 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 avental branco e a apostila de aulas práticas;

DOS PROFESSORES:

- ✦ 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.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- ✦ Provinhas semanais;
- ✦ Provas teóricas;
- ✦ Conceito de aulas práticas;
- ✦ Prova prática

MÉDIA FINAL

Ao final do curso, o aluno terá um CONCEITO de aula prática (aprovado ou reprovado) e uma média teórica ($Mt = (T_1 + 2T_2)/3$).

Aspectos que serão observados durante as aulas práticas:

- ⊕ **Pontualidade:** respeito ao horário determinado para o início das atividades no laboratório;
- ⊕ **Material:** o aluno deverá apresentar todo o material relacionado na apostila para uma determinada aula, limpo;
- ⊕ **Organização:** durante todo o período de atividade, o aluno deverá manter sua área de trabalho organizada e limpa;
- ⊕ **Apresentação pessoal**
- ⊕ **Dedicação e esforço**
- ⊕ **Relação teoria-prática:** sempre buscar saber o **porquê** dos procedimentos realizados
- ⊕ **Espírito colaborativo**

Os alunos que receberem conceito “APROVADO” na parte prática:

- ⊕ ficam dispensados da prova prática;
- ⊕ com média de provas teóricas maior ou igual a 5,0: a média final será igual à média das provas teóricas;
- ⊕ com média de provas teóricas menor do que 5,0: terão direito a uma prova substitutiva teórica;

Os alunos que receberem conceito “REPROVADO” na parte prática terão que fazer uma prova prática.

- ⊕ *alunos aprovados na prova prática:* a média final será igual à média das provas teóricas.
- ⊕ *alunos reprovados na prova prática:* a média final será calculada como $2/3$ da média das provas teóricas.
- ⊕ se necessário, o aluno poderá fazer uma prova substitutiva teórica.

Obs.: alunos que obtiverem média maior ou igual a 7,0 nas provinhas terão 0,5 somado à sua média final teórica (será desconsiderada a nota mais baixa).

Obs.: A disciplina não oferece recuperação.