

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto  
Departamento de Materiais Dentários e Prótese  
**Disciplina de Propriedades Físico-Químicas e Mecânicas dos Materiais Odontológicos**

## DOCENTES

Profa. Dra. Andréa Candido dos Reis (Responsável pela Disciplina)

Profa. Dra. Alma Blásida Concepción Elizaur Benitez Catirse

Profa. Dra. Fernanda de Carvalho Panzeri Pires de Souza

Prof. Dr. Cássio do Nascimento

Profa. Dra. Mariana Lima da Costa Valente

## NORMAS DA DISCIPLINA

- ❖ A presente Disciplina está subordinada ao Regimento Geral da USP (Resolução No. 3745, de 19 de outubro de 1990, publicado no Diário Oficial do Estado em 23.10.1990);
- ❖ O aluno deverá ter frequência mínima de 75% das aulas para ser aprovado, caso seu desempenho em provas seja suficiente, conforme Regimento da USP. Caso tenha frequência menor que 75% nas aulas práticas, deverá fazer a Prova de Recuperação a fim de comprovar sua habilidade prática.
- ❖ Para frequentar as aulas práticas, será exigido o avental branco de mangas compridas de tecido. **Não será permitido substituir o jaleco de pano pelo avental de EPI nas aulas práticas;**
- ❖ Os alunos devem possuir, em todas as aulas práticas, todo o instrumental solicitado pela disciplina. O aluno que não tiver todo o instrumental, não poderá participar da aula prática;
- ❖ Os alunos serão avaliados na aula prática segundo a pontualidade, a organização, a qualidade do trabalho realizado e pela avaliação de relatórios práticos semanais através do Sistema e-Disciplinas USP.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- ❖ O conteúdo da Disciplina será avaliado por meio de atividades teóricas e práticas.
- ❖ Considerando o momento de isolamento social imposto pela pandemia do Covid-19 e a utilização de tecnologias remotas para ministração de aulas teóricas, cada conteúdo ministrado apresentará atividades síncronas ou assíncronas para serem realizadas, a fim de auxiliar no aprendizado e na fixação do conteúdo.
- ❖ Cada atividade será avaliada segundo escala de notas variando de 0 a 10 pontos. A nota final teórica será composta da **média aritmética** entre todas as notas de todas as atividades realizadas.
- ❖ A nota final prática será composta da soma entre as avaliações realizadas durante a aula prática e, caso seja possível pelo calendário, 2 provas práticas, com pontos assim distribuídos:

### Composição da Nota Prática

- Prova Prática (PP): 8,0 pontos
- Atividades práticas de laboratório (AP): 2,0 pontos

$$\text{Notas Práticas (NP)} = \text{PP} + \text{AP}$$

### Composição da Nota Final

- A Média Final (MF) será obtida pelo cálculo da média geométrica entre a Média Teórica Final (MTF) e a Nota Prática (NP), ou seja:

$$\text{MF} = \sqrt{\text{MTF} \times \text{NPF}}$$

- ❖ Para o aluno ser aprovado, deve atingir a nota mínima (5,0) em ambas as avaliações (teórica e prática). Caso o aluno não atinja a nota mínima prática, será obrigatória a realização de recuperação teórica e prática. Se a média teórica não seja alcançada, o aluno deverá realizar somente prova de recuperação teórica.

### Composição das Médias Finais após Recuperação

- A Média Final após Recuperação teórica (MFR) será obtida pelo cálculo da média geométrica entre a Nota da Recuperação Teórica (RT) e a Nota Prática (NP), ou seja:

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto  
Departamento de Materiais Dentários e Prótese  
**Disciplina de Propriedades Físico-Químicas e Mecânicas dos Materiais Odontológicos**

$$MFR = \sqrt{RT \times NP}$$

- A Média Final após Recuperação teórica e prática (MFR) será obtida pelo cálculo da média geométrica entre a Nota da Recuperação Teórica (RT) e a Nota de Recuperação Prática (RP), ou seja:

$$MFR = \sqrt{RT \times RP}$$