# Apresentação do curso PMT2405 - Mecânica dos Materiais

Cláudio Geraldo Schön

schoen@usp.br

Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

# Prólogo

- Este documento foi escrito em LATEX usando a classe *prosper*. Para vê-lo na tela cheia pressione <CTRL-L>, idem para retornar ao modo de exibição página-a-página.
- Dúvidas? Envie um e-mail (se o seu Acrobat estiver corretamente configurado, basta clicar sobre o meu nome, na página anterior, ou então utilize o endereço schoen@usp.br)

Discutir as propriedades mecânicas do materiais e sua relação com a estrutura e microestrutura

- Discutir as propriedades mecânicas do materiais e sua relação com a estrutura e microestrutura
- Apresentar e discutir os fundamentos da Mecânica da Fratura

- Discutir as propriedades mecânicas do materiais e sua relação com a estrutura e microestrutura
- Apresentar e discutir os fundamentos da Mecânica da Fratura
- Compreender os conceitos associados à resistência mecânica, à tenacidade, à resistência à fadiga e à fluência

- Discutir as propriedades mecânicas do materiais e sua relação com a estrutura e microestrutura
- Apresentar e discutir os fundamentos da Mecânica da Fratura
- Compreender os conceitos associados à resistência mecânica, à tenacidade, à resistência à fadiga e à fluência
- Discutir noções de filosofia de projeto mecânico em solicitações de fadiga e fluência, assim como projetos dirigidos pela mecânica da fratura

- Discutir as propriedades mecânicas do materiais e sua relação com a estrutura e microestrutura
- Apresentar e discutir os fundamentos da Mecânica da Fratura
- Compreender os conceitos associados à resistência mecânica, à tenacidade, à resistência à fadiga e à fluência
- Discutir noções de filosofia de projeto mecânico em solicitações de fadiga e fluência, assim como projetos dirigidos pela mecânica da fratura
- Compreender os fundamentos dos ensaios mecânicos e sua aplicabilidade

- Discutir as propriedades mecânicas do materiais e sua relação com a estrutura e microestrutura
- Apresentar e discutir os fundamentos da Mecânica da Fratura
- Compreender os conceitos associados à resistência mecânica, à tenacidade, à resistência à fadiga e à fluência
- Discutir noções de filosofia de projeto mecânico em solicitações de fadiga e fluência, assim como projetos dirigidos pela mecânica da fratura
- Compreender os fundamentos dos ensaios mecânicos e sua aplicabilidade
- Compreender como localizar na literatura os dados técnicos relevantes ao comportamento mecânico dos materiais de engenharia

#### Estrutura do curso

O curso será ministrado em aulas de 1h40' de duração às segundas-feiras (das 7:30 às 9:10) e às quintas-feiras (das 13:10 às 14:50). As aulas serão parcialmente expositivas e parcialmente participativas, estas últimas contendo atividades didáticas diferenciadas.

#### Estrutura do curso

O curso será ministrado em aulas de 1h40' de duração às segundas-feiras (das 7:30 às 9:10) e às quintas-feiras (das 13:10 às 14:50). As aulas serão parcialmente expositivas e parcialmente participativas, estas últimas contendo atividades didáticas diferenciadas.

No decorrer do curso serão agendadas aulas práticas para a realização de experimentos no laboratório (ensaios de tração, de dureza e de compressão) ou demonstrações no microscópio eletrônico de varredura.

### Programa

- Revisão de Mecânica dos Sólidos (incluindo círculos de Mohr em 2d e 3d).
- Elasticidade linear.
- Mecânica da fratura.
- Plasticidade
- P1 (12/4)

### Programa

- Mecanismos de deformação plástica e fratura.
- Visco-elasticidade e visco-plasticidade.
- Fluência.
- Superplasticidade.
- P2 (20/5)

### Programa

- Fadiga.
- Efeito do meio ambiente sobre o comportamento mecânico dos materiais.
- Materiais compósitos.
- P3 (28/6)
- PSUB (01/7)

# Critérios de avaliação

$$M = \frac{P1 + P2 + P3}{3} \ge 5,0$$

$$F = M + T$$

#### onde:

P1, P2, P3 = notas das provas

# Critérios de avaliação

$$M = \frac{P1 + P2 + P3}{3} \ge 5,0$$

$$F = M + T$$

#### onde:

- P1, P2, P3 = notas das provas
- T= nota de participação no curso, sendo  $0,0\leq T\leq 2,0$  e

# Critérios de avaliação

$$M = \frac{P1 + P2 + P3}{3} \ge 5,0$$

$$F = M + T$$

#### onde:

- P1, P2, P3 = notas das provas
- T = nota de participação no curso, sendo  $0,0 \le T \le 2,0$  e
- F = média final

#### **Provas**

As provas P1 e P2 serão organizadas em duas partes:

- a primeira (normalmente consistindo de três questões e valendo 75% da nota) para ser desenvolvida em 1h40' no dia da prova e
- uma segunda parte (normalmente consistindo de uma questão valendo 25% da nota), que deverá ser entregue na semana seguinte à realização da prova.

As provas P3 e Substitutiva seguirão o esquema tradicional de quatro questões para serem resolvidas em 1h40'.

### Listas de exercício

No decorrer do curso serão distribuídas listas de exercícios (geralmente no final da aula da quinta-feira). Estas listas não irão computar diretamente na média, mas sua entrega é obrigatória e será controlada pelo Monitor (Sr. Luiz Tadeu Fernandes Eleno). Ele irá me apresentar um relatório ao final do semestre sobre o empenho dos alunos nesta atividade e este será considerado na definição da nota de participação, T.

#### Monitoria

A monitoria da disciplina será exercida pelo Sr.

Luz Tadeu Fernadas Eleno, aluno de doutorado
do PMT. Ele irá implantar um "plantão de
dúvidas" em horário conveniente para as partes
e será a responsável pela correção das Listas de
Exercício e pelo auxílio na execução das aulas
de laboratório.

## Bibliografia

#### A bibliografia oficial do curso é:

- 1. C. G. Schön, Mecânica dos Materiais, apostila 5<sup>a</sup> Edição, EPUSP (2010).
- 2. M. A. Meyers e K. K. Chawla "Mechanical Behavior of Materials" Prentice-Hall, 1999.
- 3. R. W. Hertzberg "Deformation and Fracture Mechanics of Engineering Materials", 4<sup>a</sup> ed., John Wiley & Sons, Nova Iorque, 1996.
- 4. P. S. C. P. da Silva "Comportamento mecânico e fratura de componentes e estruturas metálicas", Univ. Federal do Paraná, Curitiba, 1999.

Outras leituras serão recomendadas no decorrer do curso. A apostila acima referida está disponibilizada no sistema Moodle. Esta apostila, apesar de bastante extensa, ainda não é completa e, portanto, não pode substituir totalmente as referências da bibliografia oficial. A leitura da apostila antes da aula, entretanto, é obrigatória, já que as aulas e as provas serão baseadas neste texto.

# Freqüência

A freqüência (incluindo a permanência do aluno) será rigorosamente controlada e o critério mínimo para aprovação é ter 70% de presença nas aulas (incluindo os dias de provas regulares). Não haverá ajustes no final do semestre, independente da nota do aluno nas provas. Alunos com matrícula pendente ou que estão postulando ou irão postular inclusão desta disciplina na retificação de matrícula devem assinar a lista de presença normalmente enquanto seu pedido é julgado, porém ao final do prazo regimental de recurso estes alunos não terão mais sua freqüência e nota computadas.