# LOM3050 - Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais I

# Special Topics in Materials Engineering I

• Créditos-aula: 4

• Créditos-trabalho: 0

• Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia de Materiais

### **Objetivos**

Complementar a formação dos alunos em Engenharia de Materiais abordando, com maior profundidade, tópicos atuais e relevantes e atualizar com temas no estado da arte.

#### Docente(s) Responsável(eis)

- 471420 Carlos Antonio Reis Pereira Baptista
- 1062721 José Benedito Marcomini

## Programa resumido

A definir, de acordo com o tópico programado.

#### **Programa**

O conteúdo desta disciplina (optativa)será de acordo com o tópico a ser programado, devendo abordar assuntos complementares ao conteúdo regular do curso de graduação.

#### Avaliação

- Método: Este curso deverá conter duas avaliações escritas denominadas P1 e P2. A P2 deverá englobar toda a matéria ministrada ao longo do semestre, abrangendo todos os tópicos previstos na ementa.
- Critério: A média do semestre será computada com base na relação:M=(P1+2P2)/3
- Norma de recuperação: A recuperação será composta por uma única prova (RC) englobando toda a matéria ministrada ao longo do semestre. A média final, para os alunos em recuperação, será computada com base na relação abaixo: MF=(M+RC)/2

### **Bibliografia**

Apostila ou texto fornecido pelo(s) docente(s) responsáveis. Artigos extraídos de revistas especializadas na área de Ciência e Engenharia de Materiais.

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

 $@ 2020 \ . \ Contact: \underline{luizeleno@usp.br}. \ Powered \ by \ \underline{Jekyll} \ and \ \underline{Github \ pages}. \ \underline{Original \ theme} \ under \ \underline{Creative \ Commons \ Attribution}$