LOM3051 - Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais II

Special Topics in Materials Engineering II

• 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)

• 519033 - Carlos Yujiro Shigue

Programa resumido

A ser definido.

Programa

O conteúdo desta disciplina 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

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