LOM3050

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: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution