LOM3249

LOM3249 - Tópicos Especiais em Engenharia Física II

Special Topics in Engineering Physics II

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Complementar a formação dos estudantes abordando, com maior profundidade, tópicos atuais e relevantes e atualizar com temas no estado da arte.

Docente(s) Responsável(eis)

5840730 - Antonio Jefferson da Silva Machado

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: MF=(M+RC)/2

Bibliografia

Apostila ou texto fornecido pelo docente responsável. Artigos extraídos de revistas especializadas nas áreas de Ciências e Tecnologia.

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