# LOM3249 - Tópicos Especiais em Engenharia Física II

## **Special Topics in Engineering Physics II**

Créditos-aula: 4 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 60 h Ativação: 01/01/2012

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EF (8)

## **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.