LOM3050 - Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais I

Special Topics in Materials Engineering I

Créditos-aula: 4 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 60 h Ativação: 01/01/2022

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (9)

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 519033 - Carlos Yujiro Shigue

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 avaliações escritas e desenvolvimento de Estudo de Casos ou Projetos na área de Engenharia de Materiais. Sendo necessário aplicar pelo menos dois tipos de avaliações diferentes.

Critério: A média do semestre será computada com base na relação: M=(A1+A2)/2

Norma de recuperação: Não cabe recuperação.

Bibliografia

Apostila ou texto fornecido pelo(s) docente(s) responsáveis.

Artigos extraídos de revistas especializadas na área de Ciência e Engenharia de Materiais.