

# 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.