# 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

A definir, de acordo com o tópico programado.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 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.  
  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.

## Programa resumido

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.

## Programa

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

## Avaliação

* **Método:** Não cabe recuperação.  
  **Critério:** Apostila ou texto fornecido pelo(s) docente(s) responsáveis.  
  Artigos extraídos de revistas especializadas na área de Ciência e Engenharia de Materiais.  
  **Norma de recuperação:** 471420 - Carlos Antonio Reis Pereira Baptista

## Bibliografia

519033 - Carlos Yujiro Shigue