# LOM3243 - Seminários em Engenharia Física

### Seminars in Engineering Physics

1. Créditos-aula: 2  
   Créditos-trabalho: 1  
   Carga horária: 60 h  
   Semestre ideal: 9  
   Ativação: 01/01/2012  
   Departamento: Engenharia de Materiais

## Objetivos

Fornecer ao aluno seminários sobre temas atuais de Física, Tecnologia e Engenharia.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 519033 - Carlos Yujiro Shigue

## Programa resumido

Seminários abrangendo os cenários atuais e futuros da indústria de alta tecnologia e do campo de atuação do engenheiro físico.

## Programa

Seminários seguido de debates com profissionais e estudantes de graduação e pós-graduação sobre temas relevantes e atuais das áreas de Física, Tecnologia e Engenharia, abrangendo desde as pesquisas básicas até o segmento industrial e de serviços.

## Avaliação

* **Método:** Os seminários proferidos por estudantes de graduação e pós-graduação, professores e convidados serão debatidos e analisados pelos alunos em forma de relatório. Os seminários apresentados pelos alunos serão avaliados na disciplina.  
  **Critério:** A nota final será calculada pela média aritmética dos relatórios e do seminário.  
  **Norma de recuperação:** Não há.

## Bibliografia

A ser definido de acordo com os temas dos seminários.

## Requisitos

* LOM3238 - Projeto Integrado I (Requisito)