

## LOM3243 - Seminários em Engenharia Física

### Seminars in Engineering Physics

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)