# 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)