

## LOM3243 - Seminários em Engenharia Física

### *Seminars in Engineering Physics*

- Créditos-aula: 2
- Créditos-trabalho: 1
- Carga horária: 60 h
- 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)