# LOM3243 - Seminários em Engenharia Física

# Seminars in Engineering Physics

Créditos-aula: 2Créditos-trabalho: 1Carga 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)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: <u>luizeleno@usp.br</u>. Powered by <u>Jekyll</u> and <u>Github pages</u>. <u>Original theme</u> under <u>Creative Commons Attribution</u>