# LOM3243 - Seminários em Engenharia Física

### Seminars in Engineering Physics

* Créditos-aula: 2  
  Créditos-trabalho: 1  
  Carga horária: 60 h  
  Ativação: 01/01/2023  
  Departamento: Engenharia de Materiais  
  Curso (semestre ideal): EF (9)

## Objetivos

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

*Provide student seminars on current topics in Physics, Technology and Engineering.*

## Docente(s) Responsável(eis)

* 3577649 - Carlos Angelo Nunes  
  1176388 - Luiz Tadeu Fernandes Eleno

## Programa resumido

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

*Seminars covering the current and future scenarios of the high technology industry and the field of activity of the physical engineer.*

## 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.

*Seminars followed by debates with professionals and undergraduate and graduate students on relevant and current topics in the areas of Physics, Technology and Engineering, ranging from basic research to the industrial and services segment.*

## 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.