## LOM3218 - Introdução à Engenharia Física

#### **Introduction to Engineering Physics**

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Ativação: 01/01/2023

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EF (1)

#### **Objetivos**

Apresentar aos alunos ingressantes o entendimento do que seja a carreira e as bases conceituais da Engenharia Física.

To introduce new students to an understanding of what a career is and the conceptual bases of Physical Engineering.

## Docente(s) Responsável(eis)

519033 - Carlos Yujiro Shigue 1176388 - Luiz Tadeu Fernandes Eleno

### Programa resumido

A carreira de Engenharia Física. Conceitos básicos de Engenharia. Competências e habilidades de um engenheiro. Física conceitual. Realização de experimentos e projetos de Engenharia Física.

The Physics Engineering career. Basic engineering concepts. Skills and Abilities of an Engineer. Conceptual physics. Realization of experiments and projects of Physical Engineering.

#### **Programa**

A carreira de Engenharia Física. Cientistas x engenheiros: o papel interdisciplinar da Engenharia Física. Campos de atuação. A Física como ciência conceitual: Como aprender Física. Realização de demonstrações e experimentos científicos significativos de Física. Conceitos básicos de Engenharia. Habilidades e competências de um engenheiro. Desenvolvimento de um projeto temático de Engenharia Física. Competição entre projetos de diferentes grupos. Avaliação das competições e da disciplina como um todo.

The career of Engineering Physics. Scientists x engineers: the interdisciplinary role of Engineering Physics. Fields of action. Physics as a conceptual science: How to learn Physics. Realization of demonstrations and significant scientific experiments in Physics. Basic engineering concepts. Skills and competences of an engineer. Development of a thematic project of Physical Engineering. Competition between projects from different groups. Evaluation of competitions and the discipline as a whole.

### **Avaliação**

**Método:** As atividades práticas e os projetos que serão desenvolvidos durante as aulas serão avaliados por docentes e pelos alunos (processo de avaliação crítica).

**Critério:** A média final será uma composição de fatores relativos à participação do aluno nos trabalhos desenvolvidos, conjuntamente com o rendimento de seu grupo.

**Norma de recuperação:** Devido às características da disciplina, não será oferecida recuperação.

# **Bibliografia**

ARAÚJO-MOREIRA, F. M. Engenharia Física: a Carreira do Novo Milênio, São Carlos: Gráfica e Editora Guillen & Andriolli, 2014.

BAZZO, A. B.; PEREIRA, L.T.V. Introdução à Engenharia. Editora da UFSC, Florianópolis, 1993.

ALEXANDER, C. K.; WATSON, J. A. Habilidades para uma carreira de sucesso na engenharia, Porto Alegre: AMGH Editora, 2015.

BROCKMAN, J. B. Introdução à Engenharia. LTC, Rio de Janeiro, 2009.

KNOWLEDGE FLOW. Engineering Physics - Ebook, Índia, 2015.

CHAVES, A. S.; VALADARES, E. C.; ALVES, E. G. Aplicações da Física Quântica do Transistor à Nanotecnologia, São Paulo: Livraria da Física, 2005.