# LOB1040 - Laboratório de Eletricidade

# **Electricity Laboratory**

Créditos-aula: 2Créditos-trabalho: 0Carga horária: 30 h

• Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

#### **Objetivos**

Capacitar o aluno no manuseio de medidores e circuitos de corrente contínua e alternada.

To enable the student in the circuits handling and DC/AC meters.

## Docente(s) Responsável(eis)

• 230696 - Carlos José Todero Peixoto

#### Programa resumido

Verificação experimental de aplicações em circuitos de corrente contínua e alternada.

Experimental verification of applications in DC and AC circuits.

#### **Programa**

- 1) Medidores. Osciloscópio.2) Tensão alternada.3) Potências. 4) Filtros.5) Ressonância.6) Campo magnético alternado.
- 1) Meters. Oscilloscope.2) AC voltage.3) Powers.4) Filters.5) Resonance.6) AC Magnetic fields.

#### Avaliação

- **Método:** NF=A avaliação será composta por provas, listas, projetos, seminários e outras formas que farão a composição das notas, sendo estipulada a média final a somatória destas notas (N), com no mínimo duas avaliações, sendo: (N1+...+Nn)/n.
- **Critério:** NF≥ 5,0.
- **Norma de recuperação:** (NF+RC)/2 ≥ 5,0, onde RC é uma prova de recuperação a ser aplicada.

## **Bibliografia**

CAPUANO, G. Francisco; MARINO, M.A. Maria. Laboratório de eletricidade Eletrônica, Editora Érica (1998).MARKUS, Otávio. Circuitos elétricos: corrente contínua e corrente alternada-Teoria e Exercícios, Editora Érica, (2008).SADIKU, Mathew N. O.; ALEXANDER, Charles. Fundamentos de circuitos elétricos, Mcgraw-hill Interamericana (2009).

#### Requisitos

• LOB1039: Física Experimental III (Requisito fraco)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

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