LOB1040 - Laboratório de Eletricidade

Electricity Laboratory

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Semestre ideal: 6 Ativação: 01/01/2018

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)/ $2 \ge 5,0$, 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)