LOB1040 - Laboratório de Eletricidade

Electricity Laboratory

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

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Curso (semestre ideal): EA (6), EB (5), EP (6), EQD (5), EQN (5)

Objetivos

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

Experimental verification of applications in DC and AC circuits.

Docente(s) Responsável(eis)

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

Programa resumido

- 1) Medidores. Osciloscópio.
- 2) Tensão alternada.
- 3) Potências.
- 4) Filtros.
- 5) Ressonância.
- 6) Campo magnético alternado.

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

Programa

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.

- 1) Meters. Oscilloscope.
- 2) AC voltage.
- 3) Powers.
- 4) Filters.
- 5) Resonance.
- 6) AC Magnetic fields.

Avaliação

Método: NF≥ 5,0.

Critério: (NF+RC)/2 \geq 5,0, onde RC é uma prova de recuperação a ser aplicada.

Norma de recuperação: 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, Mcgrawhill Interamericana (2009).

Bibliografia

230696 - Carlos José Todero Peixoto

Requisitos

LOB1039 - Física Experimental III (Requisito fraco)