

## **EEE322 – Laboratório de Circuitos Elétricos I**

**Laboratório de Circuitos Elétricos em CC – 30 horas – disciplina obrigatória.**

**Ementa:** Medidores de corrente contínua. Comprovação das leis de Kirchhoff. Ponte de Wheatstone. Teoremas de Thévenin e Norton. Osciloscópio. Resposta transitória de circuitos RC, RL e RLC.

**Prof. Públio Macedo Lima**

**Critério de Aprovação:** A avaliação segue os critérios e normas do departamento de engenharia elétrica da POLI / UFRJ.