

## EEE438 – Eletrônica II

**Eletrônica II – 60 horas – disciplina obrigatória.**

**Ementa:** Projeto de amplificadores transistorizados de um estágio. Acoplamento direto de estágios. Mudança de nível CC. Fontes de corrente de polarização. Amplificador diferencial. Circuitos com amplificador operacional. Modelagem de circuito por quadripolos. Realimentação e tipos de amplificadores.

**Prof. José Luiz da Silva Neto**

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