

## EEE463 – Análise de Defeitos em Sistemas de Potência

**Análise de Defeitos em Sistemas de Potência – 60 horas – disciplina obrigatória.**

**Ementa:** Revisão do sistema por unidade e componentes simétricas. Matriz de Incidência. Aspectos gerais do problema de curto-circuito. Curto-circuito simétrico. Curto-circuito assimétrico. Defeitos série. Introdução ao aterramento de sistemas elétricos. Estudos de Estabilidade.

**Prof. Antônio Carlos Siqueira de Lima**

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