

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.