

EEE340 – Conversão Eletromecânica de Energia

Conversão Eletromecânica de Energia – 60 horas – disciplina obrigatória.

Ementa: Circuitos magnéticos. Princípios de conversão eletromecânica de energia. Transformadores. Conceitos básicos de máquinas elétricas rotativas. Máquinas síncronas, de indução e de corrente contínua.

Prof. Elkin Ferney Fernandez Velandia

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