

CONVERSORES DE ENERGIA ELÉTRICA

CC/CC

PARA APLICAÇÕES EM ELETRÔNICA DE POTÊNCIA

CONCEITOS, METODOLOGIA

**DE ANÁLISE
E SIMULAÇÃO**

AVISO

As regras de
reprodução de
repetição presentes
estão disponíveis em
www.editoraelsevier.com.br
para download.

Prof. Dr. Devair Aparecido Arrabaça
Prof. Dr. Salvador Pinillos Gimenez



ES DE ENERGIA

Resumo de Conversores de Energia Elétrica CC / CC Para Aplicações Em Eletrônica de Potência

Neste livro os autores trazem, de forma didática, todo um conjunto de ensinamentos que formam os pilares do estudo dos transdutores eletromecânicos lineares e rotativos. Trata do desenvolvimento das máquinas elétricas a partir de modelos construtivos e de alimentações várias.

Por meio de exercícios resolvidos, passo a passo, o estudo da Conversão Eletromecânica de Energia se desenvolve, permitindo ao leitor observar o nascimento das máquinas elétricas rotativas, que também são analisadas e comentadas.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)