



MILTON PINTO

ENERGIA ELÉTRICA

Geração, Transmissão
e Sistemas Interligados

 | **LTC**

Resumo de Energia Eletrica - Geracao, Transmissao E Sistemas Interligados

Esta obra adota uma abordagem holística, não apenas do desenvolvimento do modelo energético brasileiro - considerando aspectos históricos, sociais e políticos, além das questões especificamente técnicas da teoria e da prática - como também do próprio processo de aprendizagem.

O livro tem como objetivo oferecer uma proposta altamente didática, buscando proporcionar ao estudante de engenharia todos os recursos e ferramentas necessários para seu pleno desenvolvimento. Coerente com essa perspectiva, seu conteúdo se estrutura de maneira interdisciplinar, combinando fatores relativos aos fundamentos de engenharia a procedimentos operacionais, segurança, dados comerciais e aspectos legais do sistema elétrico brasileiro.

Sendo assim, o caráter acessível e inovador de Energia Elétrica - Geração, Transmissão e Sistemas Interligados faz desta obra uma leitura fundamental para a formação dos futuros profissionais - em um setor de crucial importância para a vida contemporânea.

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