

Otávio Markus

CIRCUITOS ELÉTRICOS

Corrente Contínua
e
Corrente Alternada
Teoria e Exercícios

EDIÇÃO
REVISADA



Resumo de Circuitos Elétricos. Corrente Contínua e Corrente Alternada

Este livro envolve os principais conceitos de eletricidade e métodos de análise de circuitos elétricos passivos, implementados a partir de resistores, indutores e capacitores e operando em corrente contínua e corrente alternada.

Estruturado didaticamente de forma que o conteúdo e os exercícios propostos correlatos facilitem o planejamento do processo ensino-aprendizagem, atendendo as necessidades básicas de estudantes e técnicos da área elétrica. A partir da nona edição, os textos e desenvolvimentos matemáticos foram revisados, houve atualização dos elementos tecnológicos apresentados e foram acrescentadas outras biografias de cientistas e engenheiros citados.

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