

Eng. Rômulo Oliveira Albuquerque

ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA



BRUNO
A solução dos exercícios propostos
de fundamentos disponíveis em
www.editorarealize.com.br para download.



Resumo de Análise de Circuitos em Corrente Alternada

Leitura indispensável para estudantes de cursos técnicos e de engenharia das áreas de eletrônica, automação, mecatrônica e eletrotécnica, esta publicação apresenta a análise e o projeto de circuitos em corrente alternada de forma simples e didática.

É uma edição revisada e atualizada do livro Circuitos em Corrente Alternada, oitava edição. Aborda números complexos, sinais senoidais com análises gráfica e matemática, dispositivos eletromagnéticos, análise de circuitos indutivos e capacitivos (RL Série e RL Paralelo), aplicações dos circuitos RL e RC, circuitos RLC Série e Paralelo, associação de impedâncias e análise de circuitos mistos e sistemas monofásicos e trifásicos.

Traz exemplos e exercícios práticos.

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