Charles K. Alexander

Matthew N. O. Sadiku

## lamentos de Circuitos Elétricos









## Resumo de Fundamentos de Circuitos Elétricos

Com o objetivo de apresentar a análise de circuitos de forma interessante e fácil de compreender, os autores utilizaram de recursos como a apresentação de perfis históricos de alguns dos pioneiros da engenharia elétrica, discussão da resolução de problemas no Capítulo 1 afim de estabelecer práticas consistentes e passo a passo, exemplo ilustrativo seguido imediatamente por um problema prático com a resposta, fórmulas importantes destacadas em quadros, definição de termos-chave, notas à margem e de grande quantidade de exemplos completamente trabalhados.

Esta nova edição traz aberturas de capítulo com EC 2000, 300 novos problemas, um apêndice com um tutorial sobre o software KCIDE for Circuits e outros recursos. Elaborado com grande esforço para facilitar a compreensão dos detalhes técnicos, esta terceira edição de Fundamentos de Circuitos Elétricos é uma referência para o estudante, tanto na escola, como na vida profissional e traz todos os componentes para continuar sendo um dos textos mais adotados nas escolas de Engenharia do país.

Acesse aqui a versão completa deste livro