

NILSSON



RIEDEL



CIRCUITOS ELÉTRICOS

8ª edição



Este livro é protegido por direitos autorais

Resumo de Circuitos Elétricos

Há mais de 20 anos Nilsson e Riedel é uma referência no estudo de circuitos elétricos. Esta 8ª edição foi revisada e planejada para atender à evolução do ensino e da tecnologia, sem descuidar de sua didática diferenciada e de seu foco na aplicação dos conceitos à realidade.

O texto cuidadosamente estruturado é apoiado por fotos, fórmulas e ilustrações, de modo a direcionar o estudo e facilitar o aprendizado, e a abordagem de resolução de problemas foi mantida e reforçada - mais de 1.000 problemas de fim de capítulo organizados por seção.

Além disso, os objetivos de aprendizado são verificados por exercícios de avaliação propostos ao longo dos capítulos. Ainda mais importante, o texto interliga os conceitos à realidade, com exemplos de circuitos reais e a seção "Perspectiva prática", em que um problema real é solucionado por meio da teoria apresentada no capítulo.

Voltado para estudantes de engenharia elétrica, da computação e de controle e automação, Circuitos elétricos - 8ª edição une teoria e prática para garantir o sucesso do futuro profissional de engenharia.

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