

ANTONIO CARLOS DE LOURENÇO
EDUARDO CESAR ALVES CRUZ
SABRINA RODERO FERREIRA
SALOMÃO CHOUERI JÚNIOR

CIRCUITOS DIGITAIS



EDIÇÃO
Nova Edição



elsevier

Resumo de Circuitos Digitais. Estude e Use

Numa abordagem prática e didática, o livro propõe iniciar os estudantes de Eletrônica, Informática Industrial, Eletroeletrônica e Eletrotécnica na área da Eletrônica Digital. Começando com os sistemas numéricos e a lógica, o leitor entra no mundo dos circuitos combinacionais e sequenciais, desenvolvendo projetos de circuitos dedicados e de aplicações práticas, aumentando gradativamente seu potencial de análise lógica e criatividade, dando os subsídios necessários para o estudo dos microprocessadores e computadores.

A nona edição não teve alteração de conteúdo, apenas pequenas mudanças no layout do miolo e uma nova capa.

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