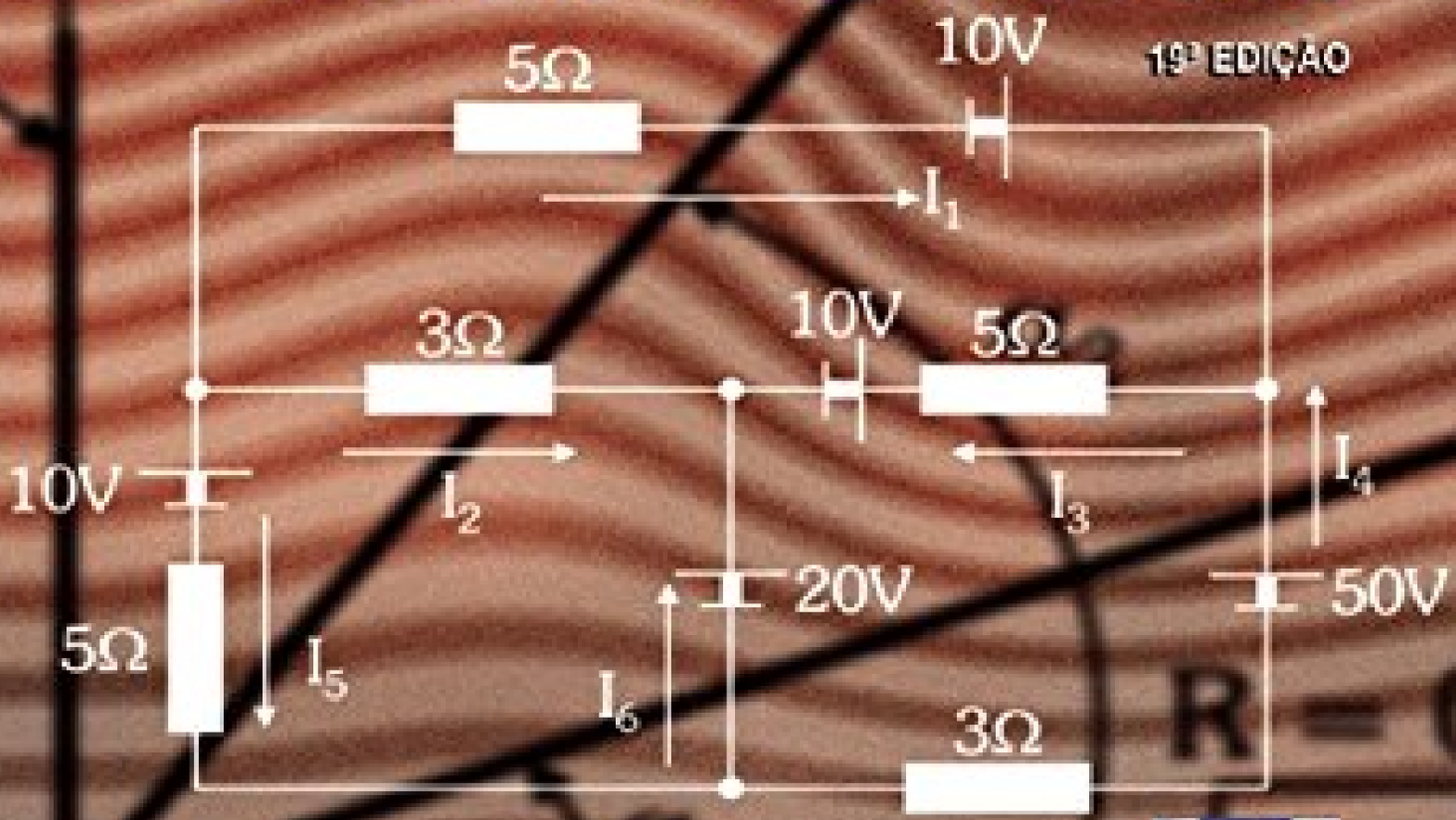


Eng. Rômulo Oliveira Albuquerque

ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA

19ª EDIÇÃO



BRINDE
Resolução de alguns exercícios do livro
usando o e-Book 2007 e 2012
disponível no Internet.



Resumo de Análise de Circuitos em Corrente Contínua

Apresenta os princípios e componentes básicos usados em circuitos. Os principais assuntos tratados são: bipolos, lei de Ohm, associação de resistores e geradores, resistividade, galvanômetros, medidas, Ponte de Wheatstone, Kirchhoff, Thévenin, Norton, Maxwell e superposição de efeitos.

Além dos tópicos teóricos, contém exercícios resolvidos e propostos.

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