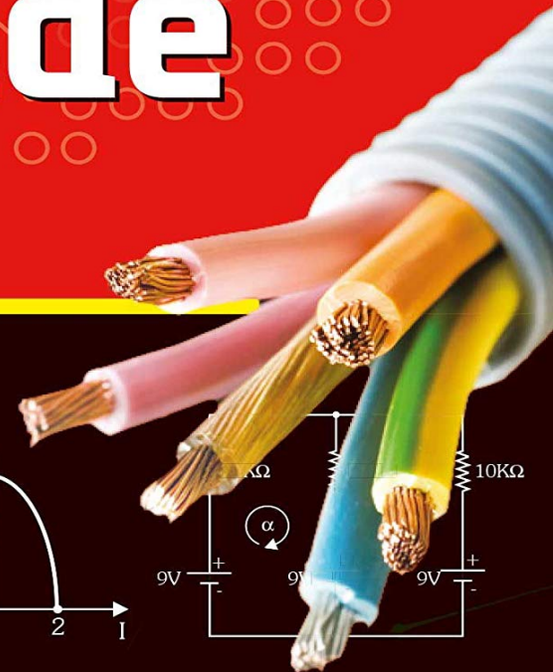
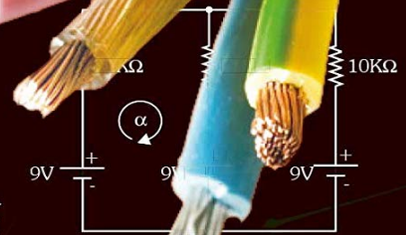
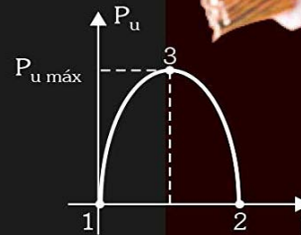
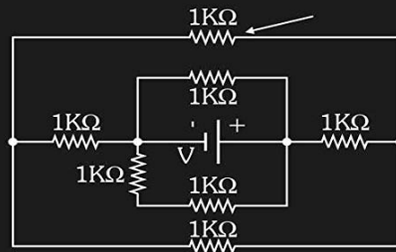
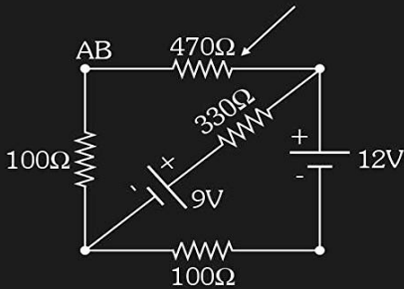


José Eduardo Aiub
Enio Filoni

Eletrônica - Eletricidade

Corrente contínua



16^a
edição
revisada e
ampliada

Resumo de Eletrônica : Eletricidade: Corrente contínua

Com o objetivo de apresentar as primeiras noções sobre eletricidade e eletrônica a estudantes da área e a demais interessados, esta obra aborda as leis e os conceitos que serão utilizados pelo profissional ao longo de sua carreira.

Leis de Ohm, Kirchhoff, Maxwell, Thévenin, circuitos elétricos, geradores e receptores estão entre os assuntos abordados. Nesta 16ª edição, foram acrescentados exercícios com variados graus de dificuldade, um apêndice apresentando componentes (como os resistores de cinco faixas que já estão sendo utilizados em circuitos elétricos) e estudos sobre capacitores e indutores.

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