



Tornando tudo mais fácil!

Tradução da 2ª Edição

Eletrônica

PARA

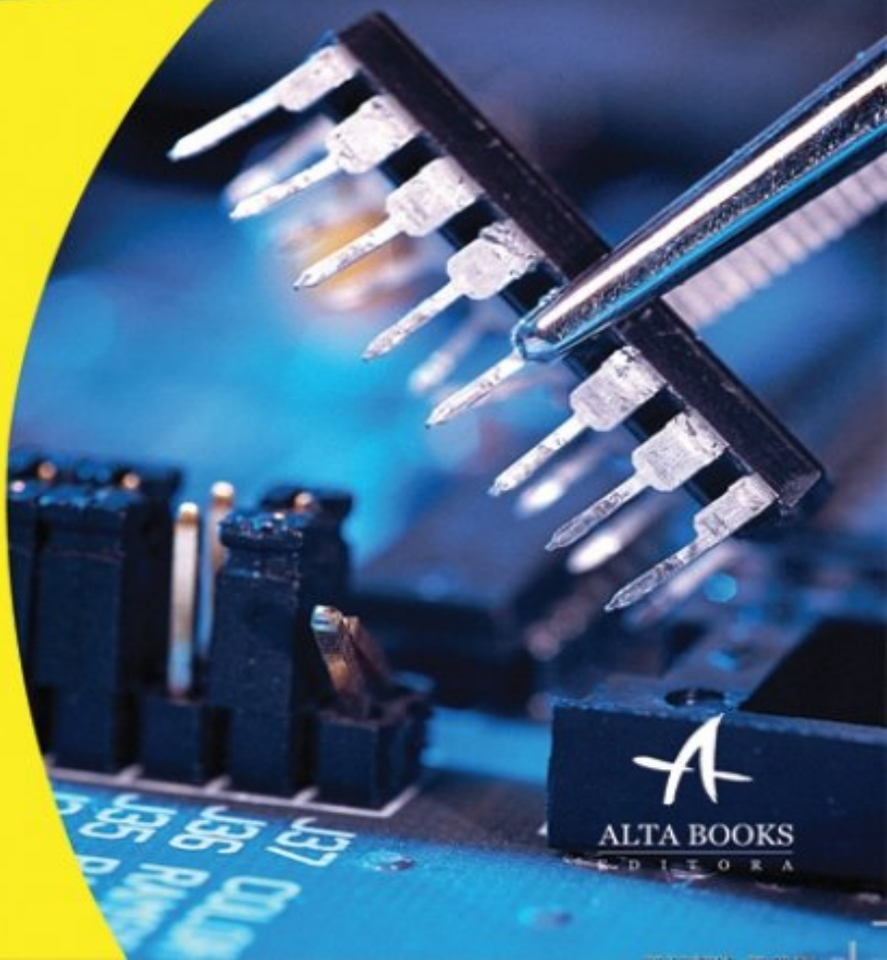
LEIGOS[®]

FOR
DUMMIES

Saiba como:

- Trabalhar com resistores, capacitores, diodos e outros componentes, bem como com os circuitos integrados
- Construir e consertar circuitos
- Usar um multímetro, um osciloscópio e uma sonda lógica
- Proteger sua segurança

Cathleen Shamieh
Gordon McComb



ALTA BOOKS
EDITORA

Resumo de Eletrônica Para Leigos

É muito frequente a eletrônica parecer um mistério, porque envolve o controle de algo que você não consegue ver – a corrente elétrica –, sobre a qual você já foi avisado repetidas vezes para não tocar.

Isso é o bastante para espantar a maioria das pessoas. Mas, como você continua a experimentar os benefícios diários da eletrônica, talvez comece a se perguntar como é possível fazer tantas coisas incríveis acontecerem em tantos pequeninos espaços.

Você pode fazer tudo o que for baseado em eletrônica, após entendê-la e saber como funciona. Este livro ajudará você nessa parte, explicando todo o assunto em português simples. Aprenda como a eletricidade funciona, como canalizá-la e colocá-la para trabalhar, quais são as ferramentas de que você precisa para construir circuitos, o que você pode fazer com elas, e como fazer isso de modo seguro.

Com este livro você aprenderá sobre a diferença entre eletrônica e eletricidade, as ferramentas essenciais, os projetos legais que você pode construir rapidamente, os ótimos lugares para encontrar componentes, o que é uma onda senoidal, entre outros assuntos.

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