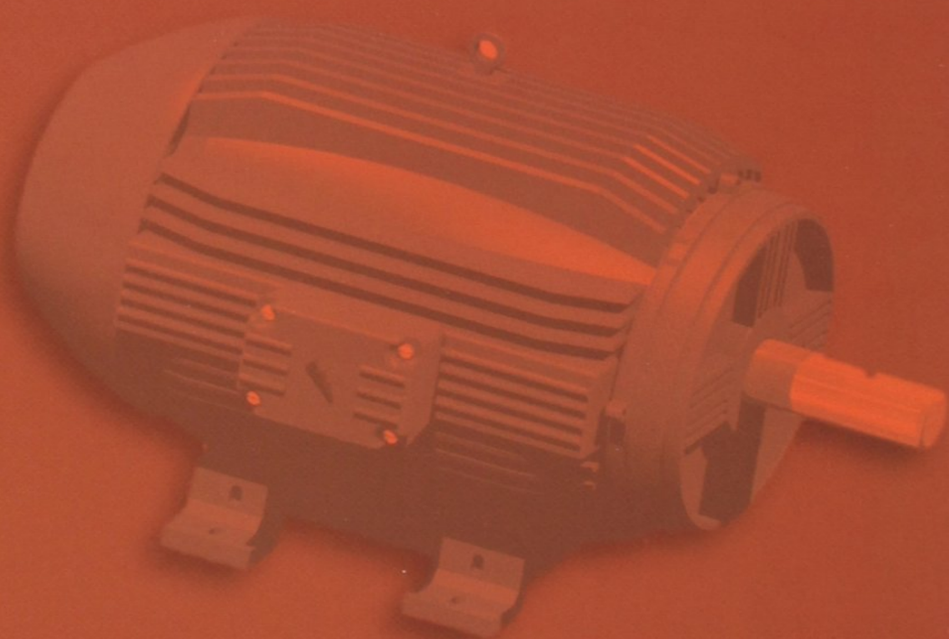


# INVERSORES DE FREQUÊNCIA

TEORIA E APLICAÇÕES

2ª EDIÇÃO



**Claiton Moro Franchi**

Respostas dos exercícios do livro disponíveis  
em [www.editoraerica.com.br](http://www.editoraerica.com.br) para download.

 **Érica** | **Saraiva**

# Resumo de Inversores de Frequência. Teoria e Aplicações

Técnicos, tecnólogos e engenheiros que atuam nas áreas de automação, mecatrônica e eletrotécnica, além de profissionais que desejam manter-se atualizados, podem se beneficiar deste livro. Com uma linguagem clara e objetiva aborda os conceitos básicos dos inversores de frequência, seus princípios de funcionamento, controles escalar e vetorial, características de instalação, aplicações e uma descrição detalhada dos seus parâmetros.

Exercícios são propostos ao final de cada capítulo para facilitar a compreensão e a fixação dos assuntos abordados. Fornece um apêndice que mostra os transdutores de velocidade, fundamentais para o controle de velocidade com inversores de frequência.

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