

$$\sum_{m=1}^n$$

$$\frac{dx}{dt}$$



$$u(x)$$



# Sistemas de Controle

**Segunda edição**

## 700 problemas resolvidos

- Conhecimento essencial da teoria de feedback e sistema de controle
- Pode ser utilizado como livro-texto, como apoio para outros livros ou como referência para profissionais da área

**PERFEITO PARA SEUS ESTUDOS NA ÁREA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO!**

**Joseph J. DiStefano III, Allen R. Stubberud e Ivan J. Williams**



# Resumo de Sistemas de Controle - Coleção Schaum

Este livro da Coleção Schaum tem como diferencial a sua extensa abordagem teórica e a grande quantidade de exemplos; por isso, pode ser utilizado como livro-texto ou como texto de apoio para outros livros.

Traz também inúmeros problemas (com respostas) para consolidar a aprendizagem dos tópicos abordados no texto.

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