

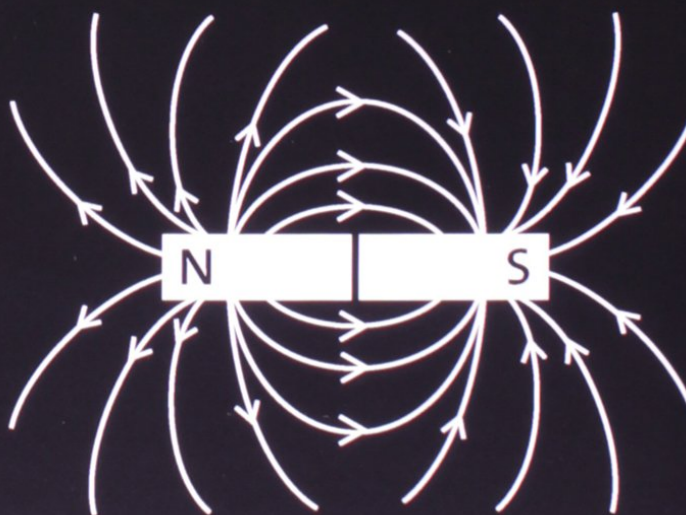
# PRINCÍPIOS de FÍSICA VOLUME 3

TRADUÇÃO DA 5ª EDIÇÃO  
NORTE-AMERICANA

RAYMOND A. SERWAY  
JOHN W. JEWETT, JR.

Arilha

## ELETROMAGNETISMO



# Resumo de Princípios de Física - Volume 3

Este livro, o terceiro volume de uma série de quatro, apresenta de forma clara e lógica os conceitos e os princípios básicos da Física, facilitando sua compreensão por meio de vários exemplos práticos que demonstram seu papel em outras disciplinas, bem como sua aplicação a situações do mundo real.

Nesta edição, os autores continuam a privilegiar o enfoque contextual para motivar o aluno, procuram evitar concepções errôneas e utilizam a estratégia de resolução de problemas focada em modelos, evitando as dificuldades corriqueiras quando se ministra um curso de física introdutório baseado no cálculo.

Neste volume: Forças elétricas e campos elétricos, Potencial elétrico e capacitância, Corrente e circuitos de corrente contínua, Forças e campos magnéticos, Lei de Faraday e indutância.

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