

# Livros

Descobrir  
Pesquisar  
Explorar  
Aprender

# Construímos uma biblioteca de livros digitais para cientistas, pesquisadores e profissionais que cobrem uma variedade de tópicos para aprendizado contínuo em todas as etapas de suas carreiras.

Adquirindo as coleções de livros, os leitores obtêm acesso direto a **novos desenvolvimentos, técnicas atualizadas e conceitos-chave** que moldam as ciências físicas. Cada coleção tem quatro tipos de livros para atender a diferentes necessidades:

## Princípios: Descobrir

Material introdutório para novos participantes e desenvolvimentos recentes para especialistas

## Profissional: Aprender

Recursos de treinamento e desenvolvimento para educadores e profissionais

## Métodos: Pesquisar

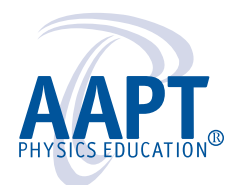
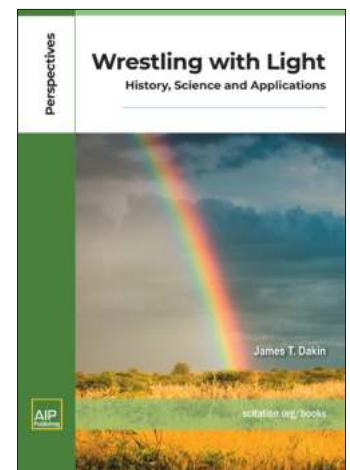
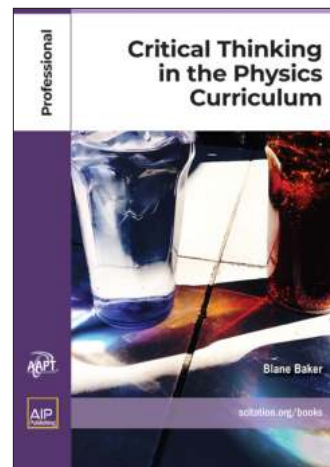
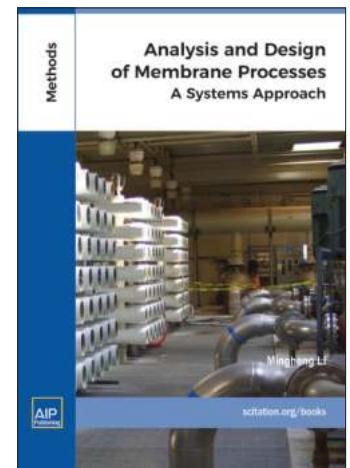
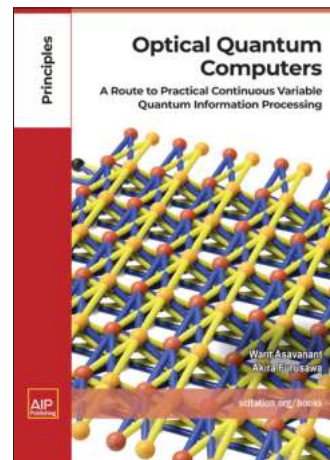
Examine novas técnicas para a coleta e análise de dados por meio de conteúdo e protocolos de tutoriais

## Perspectivas: Explorar

Análises aprofundadas de especialistas

## Nosso Parceiro de Publicidade

Livros selecionados são co-publicados com a **The American Association of Physics Teachers (AAPT)**. Esses títulos apresentam tanto um conteúdo publicado recentemente quanto os clássicos remasterizados com foco no treinamento e desenvolvimento de educadores e profissionais de física.



## Pesquisa de Plataforma Simples

Nossos livros são desenvolvidos para integrar-se totalmente com o conteúdo de nosso boletim e fornecer aos leitores uma experiência de usuário simplificada, incluindo:

- Capítulos enumerados ao lado de artigos nos resultados da pesquisa ou links para o livro completo
- Principais métricas para rastrear o impacto de cada capítulo ou livro
- Ampla cobertura das principais áreas nas ciências físicas
- Conteúdo escrito e editado por especialistas e líderes em suas áreas

### Principais Recursos para Leitores

- **Múltiplos formatos**—HTML, ePub, impressão e PDF
- **Otimizado para dispositivos móveis** — Acessível em qualquer lugar
- **Autenticação de IP**—Não necessita de login individual
- **Ilustrações para download e citáveis** para fácil transferência, impressão e salvamento

### Principais Recursos para Bibliotecários

- **Sem DRM**—gestão de direitos digitais
- **Acesso ilimitado** e simultâneo
- **Permite links CrossRef** em listas de referência
- **Indexação, DOIs em nível de capítulo e hiperlinks** para conteúdo de referência
- **Opções de impressão de baixo custo** pelo [meuLivro](#)
- **Análise** para rastreamento de uso

### Principais Áreas de Assunto:

- Ciências Materiais
- Física Biológica
- Ótica e Fotônica
- Educação
- Energia Renovável e Sustentável
- Material Condensado
- Física Matemática e Teórica
- Física Química
- Nanotecnologia

Saiba mais sobre os nossos livros



Explore os títulos em cada coleção



**Saiba mais sobre as nossas  
coleções e opções de compra**

**Entre em contato conosco:**

**sales@aip.org**

**+1 516-576-2270**

**+1 800-344-6902**

**AIP Publishing**

**1305 Walt Whitman Rd.**

**Suíte 110**

**Melville, NY 11747**

