

Jearl Walker

Fundamentos de

Física



Gravitação, Ondas e Termodinâmica





Resumo de Fundamentos de Física. Gravitação, Ondas e Termodinâmica -Volume 2

Sucesso há mais de quatro décadas em todo o mundo, Fundamentos de Física continua cumprindo o desafio de apresentar a Física de maneira clara, unindo a teoria e os exercícios às aplicações práticas do mundo real.

Novidades da 10a edição: - Módulos e Objetivos de Aprendizado - Os capítulos vêm agora divididos em módulos conceituais, dedicados a temas básicos, com uma lista de objetivos do aprendizado para que o estudante identifique, de antemão, todos os conceitos e as definições que verá naquele módulo.

- Capítulos Reformulados: Para facilitar o aprendizado, alguns capítulos foram reformulados, como o que aborda a lei de Gauss e o potencial elétrico. Houve também a preocupação de estabelecer uma ligação mais clara e direta com os conceitos-chave apresentados.
- Novos Exemplos, Perguntas e Problemas: 250 novos problemas, 50 perguntas inéditas e 16 novos exemplos foram acrescentados a esta edição.

Acesse aqui a versão completa deste livro