



Halliday & Resnick

Décima Edição

Jearl Walker

Fundamentos de

Física



Eletromagnetismo



LTC

Resumo de Fundamentos de Física - Volume 3 - Eletromagnetismo

A nova edição do maior clássico de Física traz o melhor para você! Na compra do exemplar impresso, raspe o código promocional (PIN) da etiqueta que aparece na "orelha" do livro, entre no site www.grupogen.com.br/halliday-volume-3 e acesse 30 vídeos exclusivos de Física Experimental. E com o mesmo código PIN, oferecemos uma oferta exclusiva!

Por apenas R\$ 20,00, você poderá adquirir o e-book do volume de "Fundamentos de Física - Vol. 3 - Eletromagnetismo" e mais os vídeos completos (140 vídeos) de Física Experimental que acompanham o livro!

Saiba mais em www.halliday.com.br ----- 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 AprendizadoOs 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 ReformuladosPara 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 Problemas250 novos problemas, 50 perguntas inéditas e 16 novos exemplos foram acrescentados a esta edição. Permanecem como destaques desta 10a edição os materiais suplementares, todos traduzidos e disponíveis no site www.grupogen.com.br/halliday-volume-3 (LTC Editora – GEN | Grupo Editorial Nacional), mediante cadastro.

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