

FUNDAMENTOS DE

FÍSICA

HALLIDAY & RESNICK | 9ª Edição

JEARL WALKER

GRAVITAÇÃO, ONDAS E
TERMODINÂMICA

VOLUME 3

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

Sucesso há mais de três décadas e obra de referência na área, Fundamentos de Física Volumes 1 a 4 apresenta um estudo introdutório completo e abrangente. Com especial destaque, esta nona edição traz uma oferta maior de materiais suplementares didáticos, disponíveis online, mediante cadastro no site da editora.

Essa novidade vai permitir aos docentes de cursos de graduação em engenharia e demais áreas de Ciências Exatas o uso de recursos atuais e diferenciados em suas aulas e apresentações.

Os estudantes também contam com materiais específicos oferecidos mediante cadastro. Os autores buscaram aprimorar o texto e a pedagogia aplicada à obra, por meio do grande apelo visual proporcionado por ilustrações coloridas e outros recursos didáticos como boxes, tabelas e seções especiais, que facilitam e organizam os assuntos abordados.

Da mesma forma, os conteúdos teóricos foram mais bem vinculados ao cotidiano prático e real, com a apresentação de exemplos, problemas e ensaios ligados a diversas áreas o que retira da disciplina o aspecto meramente científico e a eleva ao caráter essencial para a compreensão e o desenvolvimento do mundo que nos cerca.

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