ANTÔNIO MÁXIMO • BEATRIZ ALVARENGA

FÍSICO VOLUME ÚNICO

FISICA MODERNA

editors scipione



Resumo de Física. Volume Único

Física - Volume único Desenvolve os temas centrais de todos os ramos da Física clássica e moderna utilizando uma estrutura que possibilita sua utilização em cursos com diferentes cargas horárias. Na reformulação e atualização do Física Volume Único Antônio Máximo e Beatriz Alvarenga mantiveram-se fiéis à proposta de ensino que os consagrou como autores renomados internacionalmente. A obra agora está organizada em 13 capítulos com a inclusão de Física moderna distribuídos de forma mais familiar ao professor. Em todos os capítulos observa-se a preocupação em: analisar os conceitos básicos da Física e dar ênfase às leis gerais e às principais aplicações dessa ciência relacionando-a com o cotidiano.

A obra é apropriada a atender planejamentos nos quais coleções em três volumes mostram-se inadequadas propiciando aos estudantes uma visão satisfatória dos principais conceitos leis e aplicações nos diversos ramos da Física. Também foram inseridas leituras variadas e em três categorias: Ciência e tecnologia Prêmio Nobel e História da ciência que abordam o trabalho dos cientistas e explicam os avanços tecnológicos.

Os exercícios e problemas foram atualizados ampliados e distribuídos entre exemplos exercícios atividades experimentais problemas e testes de vestibulares olimpíadas de Física e do Enem. Ao final do livro há um índice remissivo que possibilita aos alunos verificarem a relação entre os assuntos tratados em diferentes capítulos.

Acesse aqui a versão completa deste livro