## PRINCÍPIOS DE TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA

Michael J. Moran • Howard N. Shapiro Daisie D. Boettner • Margaret B. Bailey

8ª Edição









## Resumo de Princípios de Termodinâmica para Engenharia

Com uma abordagem pedagógica consagrada e explicações claras, concisas e fundamentadas, Princípios de Termodinâmica para Engenharia reúne os recursos necessários para a formação de estudantes de Química, Física e de diversas áreas de Engenharia, tanto na graduação quanto na pós-graduação.

Estruturado de maneira lógica, este livro relaciona a termodinâmica a questões prementes, como produção de energia, meio ambiente, biomedicina, bioengenharia e tecnologias emergentes. Esta 8ª edição tem, como novidade, 700 problemas inéditos e um projeto gráfico ainda mais didático.

Além disso, dá acesso a materiais suplementares online, mediante cadastro, entre eles animações referentes a assuntos fundamentais e o software Interactive Thermodynamics, que auxilia o uso de computadores para a resolução de problemas.

Princípios de Termodinâmica para Engenharia traz ainda, como destaque, o acesso GRATUITO a um conjunto de videoaulas exclusivas, com tópicos essenciais de Termodinâmica. Basta acessar o site do Grupo GEN, realizar o cadastro e inserir o código de acesso (PIN) – fornecido na orelha interna deste livro – no GEN-IO, ambiente virtual de aprendizagem do GEN | Grupo Editorial Nacional.

Acesse aqui a versão completa deste livro