



ELEMENTOS DE MÁQUINA EM PROJETOS MECÂNICOS

ROBERT L. MOTT

5ª edição



Resumo de Elementos de Máquina em Projetos Mecânicos

Alinhada com os mais recentes avanços tecnológicos da área, Elementos de máquinas em projetos mecânicos apresenta de maneira clara e objetiva conceitos, procedimentos, dados e técnicas de análise necessários para projetar e integrar elementos de máquinas em sistemas e dispositivos mecânicos atuais.

Voltada para os cursos de engenharia mecânica, engenharia mecatrônica e mecânica industrial, esta 5ª edição oferece cerca de 980 problemas, divididos igualmente entre o Sistema Internacional e o Sistema Americano de Unidades, apresentando também orientações práticas para a utilização de softwares comuns no cotidiano dos profissionais da área

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