

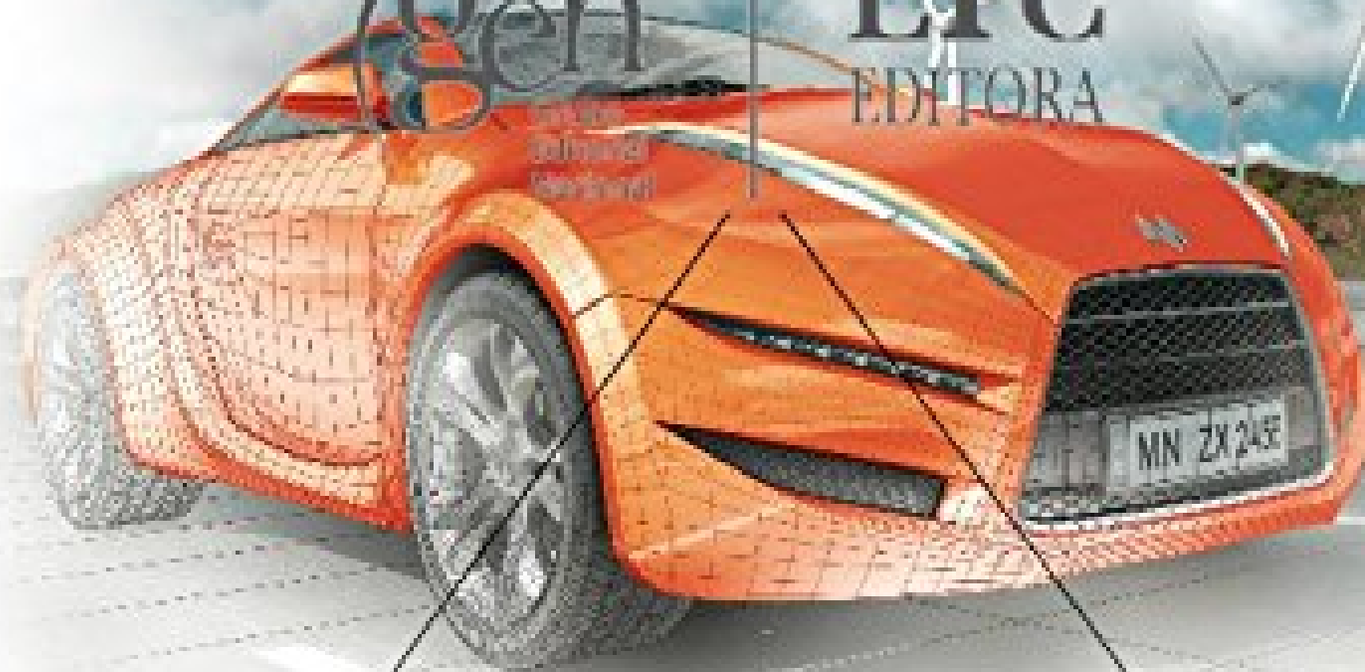
Fundamentos do Projeto de Componentes de Máquinas

Quinta edição

ROBERT C. JUVINALL KURT M. MARSHEK



LTC
EDITORA



LTC

Resumo de Fundamentos do Projeto de Componentes de Máquinas

A junção de dois grandes nomes da Engenharia Mecânica não poderia ter resultado melhor. Fundamentos do Projeto de Componentes de Máquinas é considerado um clássico, pois consegue oferecer uma abordagem diferenciada sobre a engenharia em um projeto de mecânica.

O livro pode ser utilizado por estudantes e profissionais, já que a metodologia é baseada na existência de problemas que auxiliam o leitor a investigar e a se aprofundar nos temas necessários à construção dos conceitos da engenharia moderna.

Essa edição traz, ainda, uma divisão dos conteúdos, de modo a facilitar o entendimento e a oferecer maior aproveitamento dos temas expostos. Os autores tiveram a preocupação de reconhecer as principais dificuldades dos estudantes e, por isso, conseguiram oferecer uma abordagem específica, tornando a obra mais didática.

A gama e o conteúdo dos problemas agregam valor à obra pelo cuidado em oferecer exemplos bem próximos à realidade, e até mesmo os iniciantes conseguirão aplicar os fundamentos da engenharia voltados para a mecânica.

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