



FÍSICA

com Aplicação Tecnológica

Mecânica | Volume 1

Dirceu D'Alkmin Telles
João Mongelli Netto

Organizadores

Blucher

FAT FUNDAÇÃO
DE APOIO À
TECNOLOGIA

Resumo de Física com Aplicação Tecnológica - Volume 1

Esta obra abrange as teorias da Física e suas aplicações tecnológicas, sendo fundamental para o desenvolvimento acadêmico de alunos e professores dos cursos superiores de tecnologia, engenharia, bacharelado em Física e aos estudiosos da área.

A coleção Física com aplicação tecnológica, de autoria dos professores de Física da FATEC-SP, é composta por quatro volumes: 1. Mecânica; 2. Mecânica e Termodinâmica; 3. Eletrostática, Eletrodinâmica e Eletromagnetismo; 4.

Óptica e Física Moderna. Este Volume 1 apresenta às comunidades acadêmicas a Mecânica Clássica, por meio de teorias, aplicações tecnológicas, exercícios resolvidos e propostos. Os autores tiveram o cuidado de incluir textos, ilustrações, orientações para a solução de exercícios, tornando a obra uma ferramenta de aprendizado bastante completa e eficiente.

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