



FÍSICA

com Aplicação Tecnológica

*Oscilações, Ondas,
Fluidos e Termodinâmica | Volume 2*

**Dirceu D'Alkmin Telles
João Mongelli Netto**

Organizadores

Blucher

FAT FUNDAÇÃO
DE APOIO À
TECNOLOGIA

Resumo de Física com Aplicação Tecnológica - Volume 2

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. Oscilações, ondas, fluidos e termodinâmica; 3. Eletrostática, eletrodinâmica e eletromagnetismo; 4.

Óptica e Física Moderna. Este segundo volume apresenta às comunidades acadêmicas as Oscilações, Ondas, os Fluidos e a Termodinâmica, 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 completa e eficiente.

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