



FÍSICA

com Aplicação Tecnológica

*Eletrostática, Eletricidade, Eletromagnetismo
e Fenômenos de Superfície* | **Volume 3**

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

Organizadores

Blucher

FAT FUNDAÇÃO
DE APOIO À
TECNOLOGIA

Resumo de Física com Aplicação Tecnológica - Volume 3

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 e 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, Eletricidade, Eletromagnetismo e Fenômenos de Superfície; e 4.

Óptica e Física Moderna. Este volume 3 apresenta às comunidades acadêmicas a eletrostática, a eletricidade, o eletromagnetismo e os fenômenos de superfície, por meio de teorias, aplicações tecnológicas, exercícios resolvidos e exercícios propostos.

Os autores tiveram o cuidado de incluir textos, ilustrações e orientações para a solução de exercícios, tornando a obra uma ferramenta de aprendizado bastante completa e eficiente.

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