



Eduard Montgomery Meira Costa

ELETROMAGNETISMO

TEORIA, EXERCÍCIOS RESOLVIDOS
E EXPERIMENTOS PRÁTICOS

Resumo de Eletromagnetismo - Teoria, Exercícios Resolvidos E Experimentos Pratic

Este livro apresenta de uma forma simples e direta a teoria de eletromagnetismo na estática (eletrostática e magnetostática) e na dinâmica básica (campos variantes e ondas eletromagnéticas), fundamentando mais de 140 exercícios solucionados detalhadamente com discussões no passo a passo, distribuídos em cada assunto apresentado.

Além do mais, vários exercícios são propostos para o treinamento e melhoria no aprendizado que podem ser resolvidos seguindo os passos dos exemplos, além de mais de 50 experimentos incluindo simples circuitos eletrônicos que podem ser realizados para comprovar os conteúdos desta área e ampliar a capacidade criativa da aplicação desta teoria no cotidiano.

Com este livro, a teoria se torna mais simples, desde que suas aplicações são plenamente discutidas, facilitando a compreensão dos fenômenos eletromagnéticos e suas aplicações à engenharia e ao cotidiano.

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