

**CAPA NÃO
CADASTRADA**



Resumo de Eletromagnetismo. Uma Viagem do Macro ao Micro

A maioria das crianças gosta de brincar com ímãs. Nesta época, surgem vários questionamentos e perguntas, tais como: Porque um ímã atrai ou repele outro ímã? , Por que o ímã sempre atrai o ferro?

Conforme os anos vão passando, outras perguntas um pouco mais sofisticadas vão surgindo, como por exemplo: Todos os corpos possuem magnetismo?, Será que a eletricidade e magnetismo podem ser dissociados?

, Qual a importância do magnetismo para a sociedade? , Qual a relação dos ímãs com a produção de energia? Esta obra visa sanar estas e outras dúvidas relacionadas com o eletromagnetismo, despertar o interesse por esta parte da Física, muitas vezes considerada complexa, e provocar no leitor uma análise crítica dos conteúdos abordados, instigando-o a relacionar a teoria com a prática.

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