## Guia Para a Utilização da Coleção Tópicos de Física

## 1° Da metodologia

A metodologia utilizada pelos autores é de apresentar ao aluno um grande aporte teórico e logo após isso exercícios com um nível crescente de dificuldade. Utilizando esse método os autores permitem que o estudante coloque em prática as ideias apresentadas e também tenham novas ideias em relação a resolução dos exercícios. Tendo em vista esse diferencial de não realizar "passos longos" os exercícios são divididos em ordem de dificuldade tendo como níveis: Nível 1, 2, 3 e "para raciocinar um pouco mais".

## 2° Recomendações pessoais

A ordem da coleção e a forma como os conteúdos são apresentados e trabalhados são ideais para grande parte dos vestibulares do país e também servindo de embasamento para vestibulares mais exigentes (ITA, IME). Se você está indo da coleção mais básica para a mais avançada, este livro soluciona o problema apresentado pela coleção anterior, que são justamente os exercícios que agora são extremamente satisfatórios para qualquer objetivo geral do aluno no contexto do ensino médio.

## 3° Ordem da coleção

A ordem dos livros na coleção já é ideal para a curva de aprendizado do aluno. Mas para os alunos interessados no ENEM e vestibulares de nível semelhante é interessante fazer o 1 volume e o 3 volume (a parte inicial) juntos para que o aluno tenha uma boa base de eletrodinâmica antes de realizar o exame.