

## CONTEÚDO DE FÍSICA

### 1º ano:

- Cap. 3 - Movimento Uniforme
- Cap. 4 - Movimento uniformemente variado
- Cap. 7 - Queda Livre e lançamento vertical
- Cap. 9 - Movimento Circular
- Cap. 10 - Leis de Newton
- Cap. 11 - Aplicação das leis de Newton
- Cap. 13 - Trabalho de uma força
- Cap. 14 - Energia mecânica
- Cap. 15 - Impulso e Quantidade de movimento

### 2º ano:

- Cap. 18 - Termometria
- Cap. 19 - Dilatação Térmica
- Cap. 20 - Calorimetria
- Cap. 21 - Mudança de estado físico
- Cap. 22 - Transmissão de calor
- Cap. 23 - Comportamento térmico dos gases
- Cap. 24 - As leis da termodinâmica
- Cap. 27 - Reflexão em espelhos esféricos
- Cap. 28 - Refração da luz
- Cap. 29 - Lentes esféricas

### 3º ano:

- Cap. 1 - Força elétrica e eletrização
- Cap. 2 - Campo Elétrico
- Cap. 3 - Trabalho e potencial elétrico
- Cap. 5 - Corrente elétrica
- Cap. 6 - Resistores
- Cap. 7 - Associação de resistores
- Cap. 13 - Campos magnéticos