



## **Conteúdos para a recuperação final**

### **Física – 1ª série EM**

Cap. 2 – Introdução ao estudo do movimento

Cap. 3 – Movimento Uniforme

Cap. 4 – Movimento Uniformemente variado

Cap. 5 – Vetores

Cap. 7 – Queda livre e lançamento vertical

Cap. 9 – Movimento circular uniforme

Cap. 10 – Leis de Newton

Cap. 11 – Aplicações das leis de Newton



## **Conteúdos para a recuperação final**

### **Física – 2ª série EM**

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. 26 – Reflexão da luz em espelhos planos

Cap. 27 – Reflexão da luz em espelhos esféricos

Cap. 29 – Lentes esféricas

## **Conteúdos para a recuperação final**

### **Física – 3ª série EM**

Cap. 34 – Introdução à eletrostática

Cap.35 – Força e campo elétrico

Cap. 36 – Potencial elétrico e energia potencial elétrica

Cap. 39 – Corrente elétrica

Cap. 40 – Resistores

Cap. 41 – Geradores elétricos

Cap. 42 – Receptores elétricos

Cap. 43 – Magnetismo

Cap. 44 – Campo magnético e corrente elétrica