

Conteúdo Programático 2019

- 1) Cinemática
- 2) Movimentos sob ação da gravidade
- 3) Leis de Newton
- 4) Dinâmica do movimento circular e energia
- 5) Momento Linear e energia
- 6) Equilíbrio do ponto e do corpo
- 7) Gravitação
- 8) Hidrostática
- 9) Calorimetria
- 10) Eletrização e força elétrica
- 11) Campo e potencial elétricos
- 12) Leis de Ohm e associações de resistores
- 13) Circuitos e potência elétrica
- 14) Geradores, receptores e capacitores
- 15) Espelhos Planos e Esféricos
- 16) Refração da Luz
- 17) Lentes e visão
- 18) Conceitos básicos e fenômenos ondulatórios
- 19) Acústica e ondas estacionárias
- 20) Magnetismo e eletromagnetismo
- 21) Tópicos de física moderna