

Conteúdo Programático 2019

- A1) Unidades, medidas e conversões
- A2) Aprendendo a trabalhar com vetores
- A3) Ótica geométrica - semelhanças de triângulos aplicada
- A4) Aprendendo a achar resultantes em um sistema físico
- A5) Principais problemas de movimento uniforme
- A6) Principais problemas de movimento uniformemente variado
- A7) Dilatação - resolvendo problemas com números pequenos
- A8) Força elétrica e campo elétrico - como calcular
- A9) Determinando grandezas fundamentais da ondulatória.
- A10) Problemas de potência elétrica e aquecimento
- A11) Resolvendo associações de resistores
- B12) Usando a conservação de energia
- B13) Usando a conservação do momento linear
- B14) Aplicando o equilíbrio do corpo extenso
- B15) Solucionando a pressão
- B16) Principais problemas com empuxo
- B17) As questões fundamentais da gravitação
- A18) Solucionando as equações de lentes e espelhos esféricos
- B19) Analisando conceitualmente as leis de Newton
- B20) Diferenciando grandezas escalares e vetoriais
- B21) Reconhecendo fenômenos ondulatórios
- B22) Movimentos verticais sob ação exclusiva da gravidade
- B23) Decifrando a regra de Fleming (mão direita ou esquerda) do eletromagnetismo
- B24) Acústica e suas aplicações