

CONTEÚDO:

- escalas de medida e conversões;
- movimento e repouso;
- referencial;
- velocidade e aceleração;
- sistema de forças;
- leis de Newton;
- aplicações das leis de Newton (forças peso, normal, atrito).

ESTRATÉGIAS:

→ Livro de Ciências (Editora SM):

Capítulo 5 – Movimento e repouso: Módulos 1, 2 e 3 (páginas 132 a 162)

- rever os textos
- refazer os exercícios

→ Caderno:

- refazer os exercícios
- rever os resumos e revisões
- rever o conteúdo de “Escala e Conversões”

→ Prova:

- refazer os exercícios da avaliação do trimestre

→ Trabalho:

- estudar os conteúdos do trabalho específico do trimestre (Medidas e conversão de escalas)

→ Dúvidas:

- tirar dúvidas com a professora, nas aulas de Física

INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO:

→ avaliação individual – valor: 10,0 pontos

Bons estudos!