



ROTEIRO DE ESTUDOS
FÍSICA – 1ª SÉRIE
PROF. DANIEL A. ROSSETTO

CONTEÚDOS A SEREM ESTUDADOS:

1. Estudo dos movimentos MRU e MRUV (capítulo 1 – geekie)
2. Gráficos do MRU e MRUV (capítulo 2 e 3 – geekie)
3. Movimento vertical (capítulo 4 – geekie)
4. Vetores (capítulo 5 e 6 – geekie)
5. Lançamento horizontal (capítulo 7 – geekie)

OBJETIVOS:

1. Recordar dos conceitos abordados em sala de aula.
2. Compreender os movimentos MRU e MRUV.
3. Relacionar o aprendizado em sala de aula com o cotidiano.
4. Compreender a importância dos movimentos e saber trabalhar com as operações vetoriais.

SUGESTÃO DE ESTUDO:

1. Revisar os exercícios de sala de aula, bem como os de tarefa para casa.
2. Revisar a avaliação mensal
3. Fazer os novos exercícios propostos.

DÚVIDAS:

1. Disponibilidade do professor para eventuais dúvidas: às segundas, terças e sextas-feiras nos intervalos entre aulas.