



ROTEIRO DE ESTUDOS
FÍSICA – 2ª SÉRIE
PROF. DANIEL A. ROSSETTO

CONTEÚDOS A SEREM ESTUDADOS:

1. Trabalho e energia (capítulo 1 – geekie)
2. Impulso e quantidade de movimento (exercícios do livro)
3. Colisões (capítulo 2 – geekie)
4. Introdução à Ótica (capítulo 3 – geekie)

OBJETIVOS:

1. Recordar dos conceitos abordados em sala de aula.
2. Compreender trabalho e sua relação com energia.
3. Relacionar o aprendizado em sala de aula com o cotidiano.
4. Compreender a importância da quantidade de movimento e colisões.
5. Compreender e relacionar com o cotidiano todas as características da luz e suas propriedades.

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.