



ROTEIRO DE ESTUDOS  
FÍSICA – 9º ANO  
PROF. DANIEL A. ROSSETTO

CONTEÚDOS A SEREM ESTUDADOS:

1. Unidades de medidas e transformações de unidades (capítulo 1 – geekie)
2. Conceitos básicos de Física (capítulo 2 – geekie)
3. As lei de Newton e tipos de de força (capítulo 3 – geekie)
4. Aplicação das leis de Newton (capítulo 4 – geekie)
5. Força de atrito (capítulo 5 – geekie)
6. Pressão e Empuxo

OBJETIVOS:

1. Recordar dos conceitos abordados em sala de aula.
2. Compreender as unidades de medidas e suas transformações.
3. Relacionar o aprendizado em sala de aula com o cotidiano.
4. Compreender a importância das leis de Newton 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.