



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

CONTEÚDOS A SEREM ESTUDADOS:

1. Estudo dos movimentos MCU e MCUV (capítulo 9 – geekie)
2. Leis de Newton (capítulo 10, 11 e 12 – geekie)
3. Forças em trajetórias curvilíneas (capítulo 13 – geekie)

OBJETIVOS:

1. Recordar dos conceitos abordados em sala de aula.
2. Compreender os movimentos MCU e MCUV.
3. Relacionar o aprendizado em sala de aula com o cotidiano.
4. Compreender a importância das forças 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-ferias nos intervalos entre aulas.