



ROTEIRO DE ESTUDOS
FÍSICA – 3ª SÉRIE
PROF. DANIEL A. ROSSETTO

CONTEÚDOS A SEREM ESTUDADOS:

1. Ondulatória (exercícios do livro)
2. Lei de Coulomb (exercícios do livro)
3. Força Elétrica (exercícios do livro)
4. Campo Elétrico (exercícios do livro)
5. Densidade carga e Campo Elétrico Uniforme (exercícios do livro)
6. Potencial elétrico (exercícios do livro)

OBJETIVOS:

1. Recordar dos conceitos abordados em sala de aula.
2. Compreender a lei de Coulomb e sua relação com força elétrica.
3. Relacionar o aprendizado em sala de aula com o cotidiano.
4. Compreender a importância do campo elétrico e do potencial elétrico.

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.