

Aracaju, 22 de abril de 2020

Aos Alunos e Alunas do 3º Ano do EM CODAP -UFS

Bom dia,

Estão postados no SIGAA nas aulas dessa semana (que estavam programadas no Plano de Curso) quatro arquivos PDF, além de um PDF com essas orientações. O que você encontrará nesses quatro arquivos PDF:

Um resumo de aula sobre os assuntos para o Simulado: Sistema Internacional de Unidades, transformações e unidades usuais. Ordem de Grandeza e Notação Científica de medidas. Cinemática: Conceitos Básicos, Velocidade e Movimento Retilíneo e Uniforme (atenção desconsidere o tópico aceleração – não está nesse primeiro simulado).

Um PDF dos assuntos do Simulado, mais aprofundado em um texto retirado dos Fundamentos da Física do Ramalho.

Uma lista de exercícios sobre transformações de unidades e Velocidade Média. Atenção: Tente fazer os Cálculos sem a calculadora. Se ficar complicado, use-a, é uma lista de exercícios de aprendizagem. Mas procure o professor ou o professor de Matemática para resolver a dúvida em questão.

Um Mini Simulado, para testar seus conhecimentos. Ai NÃO pode usar a calculadora. Seja Consciente, tem dúvidas básicas procure os seus professores para resolver o seu problema.

Um bom estudo, e dúvidas procurem os seus professores. No caso de Física estou a disposição no email: [nemesiocodapufs@gmail.com](mailto:nemesiocodapufs@gmail.com), no SIGAA, mande as suas dúvidas. No email, identifique-se, diga a turma e a dúvida em questão. No Microsoft Teams, estou aprendendo a usar, talvez possamos nos encontrar virtualmente, para tirar dúvidas.

Um bom estudo.....

Prof. Nemésio Augusto