

Bom dia

Espero que estejam todos muito bem !!!

Como disse um amigo, professor de Física no segundo grau, o importante é NÃO ficar parado. Ou seja, aproveitar este tempo para aprender coisas novas e principalmente não esquecer o vcs começaram a aprender no início do semestre.

É claro que o curso de laboratório não foi planejado para ser EAD. Entretanto, estamos trabalhando na perspectiva de que vcs façam as atividades online (EAD) e depois ainda teremos um tempo para recuperar o tempo perdido no laboratório. Se fizerem as atividades propostas estarão muito bem preparados para realizar algumas práticas.

Esta então é a perspectiva do curso mas infelizmente ainda é cedo para falar em datas, cronogramas para maio e junho etc. Obviamente, o calendário vai ser decidido por instâncias superiores (governador, reitor, diretor, etc.).

Nesta semana disponibilizei a parte final do roteiro da prática 2 e vcs tem até o dia 17/04 para entregar. Até amanhã disponibilizarei a prática 3 (capacitores). A prática 4 já foi filmada e seguirá neste mesmo esquema. Também coloquei o novo calendário provisório.

Notem que o e-disciplinas está dividido em abas:

Geral (com informações gerais, como por ex. o novo calendário)

Prática 1 (este está vazio), prática 2 (roteiros), prática 3 (aonde vou colocar o roteiro) etc.

Apesar da Semana Santa, amanhã (09/04) HAVERÁ AULA as 19:00 (web conferência)

Pois não fizemos web conferência nas duas primeiras semanas da quarentena.

Além das web conferências, todos podem me contatar para agendarmos um atendimento individual, para tirar dúvidas ou conversar sobre qq problema ou questionamento que vcs tenham.

Att.

Prof. Tomaz Catunda

Outras recomendações (youtube):

Curso Básico de Física (Eletricidade e Magnetismo) Circuitos -Vanderlei Bagnato - IFSC USP
Por ex. a aula 11 se refere a circuitos elétricos, leis de Kirchhoff, etc.

A SAÚDE MENTAL EM TEMPOS DE QUARENTENA - BÁRBARA KOLSTOK - PSICÓLOGA DO IFSC/USP (25/03/2020)

