

Mensagem do Professor de Boas Vindas!!

Posted Jul 30, 2019 10:21

Olá ABRANTES!! Salve, salve, seja bem vindo!!

Você sabia que a Física surgiu na antiguidade da inquietação e da necessidade do homem em conhecer o mundo que o cerca. Assim, podemos afirmar que a Física se desenvolveu com o propósito de explicar os fenômenos da natureza, desde os mais comuns até os mais complexos, servindo como base para todas as outras ciências e para a tecnologia.

No mundo contemporâneo, a interpretação dos fenômenos físicos estimula o desenvolvimento de tecnologias, que proporcionam melhoria de vida à sociedade. Portanto, é bem natural que a Física, dentre as suas variantes, esteja diretamente relacionada ao nosso cotidiano.

Hoje, o mercado, cada vez mais competitivo, demanda profissionais que possuem conhecimentos multi e interdisciplinares, detendo inclusive competências e habilidades adquiridas desde a etapa básica de formação.

Por que estudar Física ??

<http://domtotal.com/noticia/1209359/2017/11/a-fisica-e-a-engenharia/>

<https://educador.brasilecola.uol.com.br/estrategias-ensino/fisica-tecnologia.htm>

<https://mundoeducacao.bol.uol.com.br/fisica/a-contribuicao-fisica-para-desenvolvimento-novos-conhecimentos-tecnologias.htm>

Caros alunos, motivados por estas questões anteriores, venho saudar-lhes e desejar um bom retorno às aulas a todos!! Sejam bem vindos novamente!

A nossa disciplina Física III (4MC/5PC/4QC/5AC/4HC/4CC) tem uma carga horária de 80 h com 4 h semanais.

Nossas aulas neste semestre ocorrerão no turno noturno nas Terças-feiras e Quintas-feiras das 20:30-22:00 hs, na sala 114.

A matéria será contemplada com estudo de teoria e exercícios voltados à compreensão de fenômenos físicos e solução de problemas em física básica relacionados aos temas Eletrostática, Eletrodinâmica e Eletromagnetismo.

Tenham a certeza de que será um ótimo período letivo de muitos estudos, conquistas e realizações mútuas !!

Contamos com o comprometimento de todos. Contem comigo e estarei à disposição para que possamos atingir os objetivos necessários da disciplina ! Será uma satisfação !! Estimo sucesso a todos!!

Professor Victor Miranda.