

Editorial vol. 2, n.2.

A Revista Brasileira de Física Tecnológica Aplicada (RBFTA) apresenta a sua quarta edição, mês de dezembro de 2015, volume 2, número 2.

Abre-se essa edição apresentando o trabalho “Uso de TIC’s en circuitos de corriente continua: propuesta didáctica y evaluación” em que o autor investiga o uso de Tecnologias de Informação e Comunicação no ensino de eletrodinâmica.

Na sequência apresenta-se o trabalho intitulado “¿Como flotan los submarinos?” em que os autores propõem uma série de três atividades experimentais desenvolvidas com material de baixo custo a fim de buscar esclarecer questionamentos apresentados por acadêmicos de licenciatura em Física em aulas de hidrostática.

Por fim, encerra-se esta edição com o artigo “Desenvolvimento de um sistema Blow-Spinning de baixo custo: obtenção de microfibras e nanofibras poliméricas e compósitas” no qual os autores relatam o ensaio de uma atividade envolvendo a apresentação, construção e utilização de um equipamento de baixo custo para obtenção de microfibras, nanofibras e compósitos.

Parabenizo, em nome da Equipe editorial, os autores pela publicação de seus trabalhos, e agradeço a todos que contribuíram para a produção dessa edição e convido toda a comunidade profissional e acadêmica da área da Física a submeterem trabalhos visando a publicação no volume 3, número 1 da RBFTA que deverá ocorrer em maio/junho desse ano.

Prof. Vinicius Machado

Editor Chefe