

Editorial vol. 3, n.1.

A Revista Brasileira de Física Tecnológica Aplicada (RBFTA) apresenta a sua quinta edição nesse mês de junho de 2016, volume 3, número 1.

No primeiro trabalho, intitulado “Spectroscopic study of Nafion® membrane as a function of water content by Phase-Resolved Photoacoustic Method”, os autores apresentam um estudo sobre o efeito de diferentes níveis de hidratação sobre uma membrana filme utilizando-se da Espectroscopia Fotoacústica.

No segundo artigo “Montagem experimental de baixo custo da técnica da lâmina para a caracterização de um feixe laser do tipo Gaussiano”, os autores apresentam o método da lâmina para a caracterização dos parâmetros associados a um feixe de luz com perfil espacial gaussiano e apresenta uma metodologia de análise dos dados experimentais

Por fim, encerra-se esta edição com o artigo “Estudo do tempo de secagem em amostras líquidas com a técnica de speckle”. Nesse trabalho os autores apresentam resultados de um estudo para verificar o tempo médio de secagem em amostras líquidas: corretivo líquido, liquid paper, colas de madeira e cola branca.

Agradeço pelas contribuições e parabênizos, em nome da Equipe editorial, os autores pela publicação de seus trabalhos. Agradeço também a todos que contribuíram para a produção dessa edição: editores de seção, avaliadores e revisores de linguagem e convido toda a comunidade profissional e acadêmica da área da Física a submeterem seus trabalhos visando a publicação no volume 3, número 2 da RBFTA que deverá ocorrer em novembro/dezembro.

Prof. Vinicius Machado

Editor Chefe