

Editorial vol. 7, n.2.

Ainda em tempos de pandemia, com as boas novas de vacinas já sendo aplicadas em alguns países e com o forte e esperançoso desejo de que em breve se iniciem as aplicações no povo brasileiro, a RBFTA reitera a sua admiração aos profissionais das mais diversas áreas que se colocam na frente de batalha contra o vírus da COVID-19 e seus efeitos.

Nesse final de 2020 a RBFTA apresenta a publicação do seu volume 7, número 2, levado ao ar com a publicação de trabalhos que apresentam resultados de pesquisas que abordam estudos/investigações sobre o ensino de Física e a aplicação da Física em diferentes tecnologias, trazendo contribuições significativas para o desenvolvimento em suas respectivas áreas de ensino, pesquisa e de aplicação no trabalho:

“Desenho e análise de uma fonte de luz LED para aplicações em Fototerapia” com autoria de: Jhonatan de Abreu Soares Pontes, Sergio Leonardo Gómez, Rozane de Fátima Turchiello e Eloi Agostini; “PGD Pressão: relatos de uma investigação sobre os efeitos do problema gerador” dos autores: Vinicius Machado, Marilise Carneiro Dalcol, Milena Polini de Souza e Maria Eduarda Fornazari Marques; “Electrochemical impedance spectroscopy of water-in-crude oil emulsions” dos autores: David Oliva, José Jorge e José Antonio Navia e “Coação da Teoria da Aprendizagem Significativa e do ensino experimental como metodologia para o ensino de Física na graduação” de autoria de Moisés Colaço e Eron Brayan Aiolfi.

A RBFTA agradece aos autores que contribuíram com o envio/submissão de seus artigos e aos revisores por suas inestimáveis contribuições no processo de avaliação dos trabalhos. Aproveitando a ocasião, convida aos membros da comunidade acadêmica/científica à submissão de seus trabalhos aos avaliadores de nossa revista, lembrando que a RBFTA publica em fluxo contínuo e com periodicidade semestral.

Vinicius Machado

Editor