

Editorial vol. 8, n. 2.

Ainda em tempos de pandemia, a RBFTA comemora a alvissareira redução no Brasil do número de contágios e óbitos originários da COVID-19, mas, permanece preocupada com o vírus que, ainda ativo, cria caminhos diferentes de contágio por meio de suas variantes sendo causa, em alguns países, do aumento de contaminações. Nesse contexto, permanece a incansável e valorosa batalha dos profissionais e pesquisadores na área da saúde no combate ao vírus e aos seus efeitos sobre a humanidade.

Nesse final de 2021 a RBFTA apresenta a publicação de seu volume 8, 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:

“Aplicação da difração de raios X para caracterização mineralógica de meteoritos: Conceitos físicos e os processos experimentais” do autor Bruno Leonardo do Nascimento-Dias; “ Uma investigação sobre os efeitos de um Problema Gerador de Discussões com o tema Pressão na Formação Científica de Acadêmicos de Engenharia Química no ensino de Física” escrito por Vinicius Machado e Marco Antonio Moreira e o trabalho intitulado “Dispositivo de baixo custo para abordar questões de cinemática linear no ensino de Física de forma lúdica”, com autoria de Thaíse Silva Alves e Bruno Leonardo do Nascimento-Dias.

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