

Editorial vol. 8, n. 1.

Ainda em tempos de pandemia, a RBFTA comemora a chegada tão esperada da vacinação contra o vírus causador da COVID-19, no Brasil e em todos os cantos do mundo. Oxalá todos tenham o direito de vacinação atendido em todas as doses recomendadas pela comunidade científica e que todos cumpram com o que se entende ser obrigação, de receber todas as doses que lhes forem disponibilizadas. O número de casos e óbitos têm sofrido redução, mas, ainda é preciso ter consciência de que a pandemia ainda não acabou, assim, permanece o alerta e o árduo e valoroso trabalho dos agentes da saúde no combate à COVID-19 e seus efeitos.

Nesse julho de 2021 a RBFTA apresenta a publicação de seu volume 8, número 1, 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:

“Avaliação do efeito da incorporação de fibra de carbono na resistência a compressão de argamassas” com autoria de Rafael Rocha Maia, Douglas Moraes, Paulo Henrique Ogata e Fabio Conte Correia; “Implementação de um modelo de otimização para o resfriamento regenerativo em um motor foguete bipropelente líquido”, dos autores Jefferson Matheus da Silva Bezerra, Marcello Carvalho dos Reis, Maria Elisa Marciano Martinez, Antonio Carlos Foltran e Claus Franz Wehmann e o trabalho “Uso do software Stellarium em atividades de ensino de astronomia”, escrito por Rafael Brock Domingos e Ricardo Roberto Plaza Teixeira.

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