

Editorial vol. 6, n.2.

Apresenta-se neste a edição do volume 6, número 2 da Revista Brasileira de Física Tecnológica Aplicada, levada ao ar no segundo semestre de 2019, com a publicação dos seguintes trabalhos:

“Influência do coeficiente de especularidade na simulação computacional do escoamento gás-sólido no ciclone de um leito fluidizado circulante” em que os autores apresentam um estudo sobre o comportamento fluidodinâmico do escoamento uma mistura gás-sólido, fazendo comparação entre os resultados obtidos em simulação e em dados experimentais.

“Uso de cálculos computacionais para auxílio ao projeto e análise de revestimentos antirrefletores para sensores de infravermelho” em que os autores apresentam uma investigação em que mostram como cálculos computacionais permitem obter parâmetros ideais para escolha de materiais adequados à deposição de revestimentos antirrefletores.

Agradecemos aos autores que contribuíram com o envio/submissão de seus artigos e aos revisores pelo inestimável trabalho durante o processo de avaliação dos trabalhos. Aproveitamos a ocasião para convidar aos membros da comunidade acadêmica/científica à submissão de seus trabalhos aos avaliadores da RBFTA. Informamos que a RBFTA publica em fluxo contínuo com periodicidade semestral.

Prof. José Ricardo Galvão, Luis Gustavo Vieira Gonçalves e Vinicius Machado

Editores