

Editorial vol. 4, n.2.

Dando continuidade ao seu propósito, a Revista Brasileira de Física Tecnológica Aplicada publicou nesse mês de dezembro de 2017 seu volume 4, número 2, na qual apresentou os seguintes trabalhos:

-“Low cost MFC control unit using microcontroller”, no qual os autores Paulo R. Espindola, Mariana L. Aquino, Cicero R. Cena, Diego C. B. Alves, Diogo D. Reis e Alem-Mar B. Goncalves apresentam uma solução compacta e de baixo custo para controle e monitoramento de um Controlador de Fluxo de Massa (MFC);

-“Estudo da secagem de materiais por meio de Speckle dinâmico”, no qual os autores Sidney Leal da Silva, Daniel José Toffoli, Augusto Cesar Santos e Henrique Trajano de Araujo apresentam um estudo sobre o tempo médio de secagem de amostras corretivo líquido, cola de madeira e cola branca por meio da técnica Speckle dinâmico;

-“Aplicações multidisciplinares da Microtomografia de raios X e sua utilização na caracterização e análises não-destrutivas de materiais”, em que o autor Bruno Leonardo do Nascimento-Dias apresenta um estudo sobre a técnica de Microtomografia de raios X aplicada na pesquisa sobre materiais;

“Otimização estrutural de um macaco hidráulico”, em que os autores André Clemente da Costa, José Teles, Maurício da Silva Gonçalves e Sandro Luis Vatanabe apresentam a proposta-redesenho do projeto de um macaco hidráulico com o objetivo de aprimorar suas características técnicas;

“A estrutura erigida para a relatividade de Einstein: o espaço-tempo de Minkowski”, no qual o autor Jonas Diogo Pinheiro da Silva apresenta, numa revisão bibliográfica, a influência do trabalho de Minkowski sobre a Teoria da Relatividade Geral de Albert Einstein.

A Equipe Editorial agradece a contribuição dos autores, avaliadores/pareceristas e dos revisores de linguagem. Sem a participação desses colaboradores a publicação dessa edição seria impossível. E aproveita a ocasião para convidar aos membros da comunidade acadêmica/científica à submissão de seus trabalhos aos avaliadores da RBFTA, visando a publicação na edição do volume 5, número 1 que deverá ocorrer em maio/junho de 2018.

Profs. Ezequiel Costa Siqueira, José Ricardo Galvão, Romeu Miquéias Szmoski e Vinicius Machado.

Equipe Editorial