

Editorial vol. 6, n.1.

Apresenta-se a edição do volume 6, número 1 da Revista Brasileira de Física Tecnológica Aplicada, levada ao ar no primeiro semestre de 2019, com a publicação dos seguintes trabalhos:

“Momento de inércia de um disco cilíndrico oco: ensaio em laboratório didático” em que os autores apresentam a proposta de uma atividade experimental em laboratório didático voltada para o ensino de movimento de rotação, por meio de relatos de uma investigação realizada sobre o funcionamento de um aparato para a determinação do momento de inércia de um disco cilíndrico oco.

“Estimando o coeficiente de atrito cinético entre duas superfícies por meio da videoanálise”; por meio desse trabalho os autores apresentam uma investigação para a determinação do coeficiente de atrito cinético utilizando-se de recursos visuais.

“Load cells calibration with a low cost data acquisition system”; nesse trabalho os autores relatam os resultados de uma atividade experimental a fim de obter a curva de calibração de células de carga. O controle da carga aplicada em um determinado componente é um fator importante nos casos em que se deseja aumentar a troca de calor entre duas superfícies

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