

Editorial vol. 1, n.2.

A Revista Brasileira de Física Tecnológica Aplicada (RBFTA) anuncia a sua segunda edição, vol.1, n.2, nesse mês de dezembro de 2014, volume 2, número 1, com a publicação dos seguintes artigos:

ANÁLISE DE DEFEITOS RESIDUAIS EM PAPEL COMERCIAL ATRAVÉS DE ESPECTROSCOPIA FOTOACÚSTICA (Daniele Toniolo Dias) no qual a autora realiza um estudo sobre a qualidade do material utilizado para a produção de papel em uma indústria local;

INVESTIGAÇÃO SOBRE O FUNCIONAMENTO DE UM TERMÔMETRO DIGITAL DE BAIXO CUSTO (Luciano Soares Pedroso, Fabrício Pimenta Neto e Mauro Sérgio Teixeira de Araújo) em que os autores apresentam a proposta de construção de um termômetro buscando a acessibilidade do produto;

A FÍSICA NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA SOBRE ELETRICIDADE COM APLICAÇÃO DO ARDUINO (Moacir Borges Fernandes, Ângela Maria Hartmann e Pedro Fernando Teixeira Dorneles). Nesse trabalho os autores propõem uma atividade de ensino de Física sobre o conteúdo Eletricidade utilizando-se da tecnologia do Arduino;

DETERMINAÇÃO DO MOMENTO DE INÉRCIA DE UMA BARRA RETANGULAR COM EIXO FORA DE SEU CENTRO DE MASSA: UMA ATIVIDADE EXPERIMENTAL (Vinicius Machado) no qual o autor propõe uma atividade prática para o ensino de rotação buscando obter o valor do momento de inércia de uma peça por duas metodologias distintas.

Prof. Vinicius Machado

Editor Chefe