

Editorial vol. 4, n.1.

A RBFTA informa, nesse primeiro de maio de 2017, a publicação de mais uma edição, seu volume 4, número 1, na qual apresenta os seguintes trabalhos:

-Determinação de propriedades mecânicas do aço 1010 sob tensão no regime elástico por meio de speckle dinâmico (Sidney Leal Silva, Daniel José Toffoli, Igor Catera de Biaso, Augusto Cesar Santos, Charles Rodrigues da Silva, Henrique Trajano Araújo);

-Ondas Ultrassônicas: teoria e aplicações industriais em ensaios não-destrutivos (Diego Possani, Daniel Lyra Rodrigues, Fabio Conte Correia, Douglas Morais);

-Análise quantitativa de tensões em amostras fotoelásticas por meio de fotoelasticidade (Sidney Leal da Silva, Mateus Aquino de Jesus, Charles Rodrigues da Silva, Daniel José Toffoli, Uinguiston Nunes Camargo);

-Materialização de questões relacionadas a Centro de Massa: uma atividade aplicada a licenciandos (Adriana da Silva Fontes, Fernanda Peres Ramos, Cesar Vanderlei Deimling);

-Dependência da refração óptica não linear de origem térmica em nanofluidos de prata com a frequência da excitação óptica (Cristiano Santos Lopes, Vinicius Mariani Lenart, Rozane de Fátima Turchiello, Sergio Leonardo Gómez).

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 4, número 2 que deverá ocorrer em novembro/dezembro desse ano.

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

Equipe Editorial