

Editorial – Evento de iniciação científica, extensão e inovação retorna ao campus Ponta Grossa

22 de agosto de 2023

O campus de Ponta Grossa da UTFPR sediará a edição de 2023 do SEI-SICITE ([seisicite.com.br](http://seisicite.com.br)), o principal evento de iniciação científica e de inovação tecnológica desta Universidade. Esta será a primeira edição presencial do evento após a pandemia do COVID-19. Em nome da equipe editorial da RBFTA, eu desejo todo o sucesso aos organizadores do evento.

No mês de julho de 2023, a RBFTA apresenta a publicação de seu Volume 10, Número 1, com a publicação dos seguintes trabalhos:

Independência da massa e modelagem newtoniana para a translação de objetos acelerados em cenários de investigação aberta (Silva e Araújo) – Investiga o movimento de objetos acelerados por meio da vídeo-análise com o objetivo de validar hipóteses das leis da dinâmica.

Retrofit de dispositivo semiautomático para polimento metalográfico (Gusmão *et al.*) – Descreve a elaboração de um dispositivo que permite preparações de amostras metálicas com maior eficiência.

A RBFTA agradece aos autores pelas contribuições científicas desta edição!

Sobre a nossa Revista, informo que a equipe editorial realizou uma revisão em seu escopo. Essa revisão permite que as futuras publicações mostrem de maneira clara a aplicação da Física em trabalhos multidisciplinares. Para maiores detalhes, acessem o endereço <https://periodicos.utfpr.edu.br/rbfta/about/editorialPolicies#focusAndScope>.



Luis Gustavo Vieira Gonçalves

Editor-chefe da RBFTA