

BOLETIM PESQUISA

06 de abril de 2020. Ano 10. Nº 428

Professora Larissa Clare Pochmann da Silva (UNESA) é selecionada para a III Summer School do Max Planck Luxemburgo

Professora Larissa Clare Pochmann da Silva [Direito, UNESA] foi selecionada, dentre diversos candidatos internacionais, para participar da III edição da Summer School do Max Planck de Luxemburgo (Direito Processual), que tem previsão de ocorrer de 26 a 30 de julho de 2020. Seu projeto de pesquisa será apresentado e, após, debatido entre os professores convidados. O resultado será publicado em uma coletânea internacional.

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Jonas da Conceição Ricardo [Engenharia de Produção, UNESA] Artigo: “O uso do Youtube como ferramenta pedagógica de inclusão: um relato de experiência na rede estadual do Rio de Janeiro” publicado na Revista Estação Científica (FESJF. Online)”, vol. 1, pág. 1- 25, 2019.

Eduardo Cechinel [Administração, ESTÁCIO SANTA CATARINA]: Artigo "Experiências memoráveis na vivência acadêmica em cursos de administração: um estudo à luz das experiências em serviços", publicada na Revista Gestão Universitária na América Latina - GUAL, vol.13, nº1, 2020.

Fabiano Roberto Santos de Lima [Administração, UNESA] Artigo: “Access to private higher education um Brazil: empirical analysis of growth with painel data (1995-2017)” publicado na Revista Brazilian Journal of Development. vol.6, nº.2, p. 7180-7194.

Lidiane Carine Lima Santos Barreto [Fisioterapia, ESTÁCIO SERGIPE] Resumo “Avaliação da fadiga em pacientes com Charcot-Marie-Tooth” publicado nos Anais do 11º Congresso Internacional de Fisioterapia, na Bahia, em 2019.

EVENTO/NOTÍCIA

Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão
Diretoria de Ensino
Vice-Presidência de
Operações Presenciais
(21) 2206-9842
Av. Presidente Vargas
642 - 22º andar
Centro -
Rio de Janeiro - RJ
CEP: 20071-001



Estácio

Lattes

É importante que todos os docentes mantenham seus dados e informações atualizados na Plataforma Lattes para que a Estácio possa identificar as competências em seu corpo docente, oferecer oportunidades de progressão de carreira, liderança acadêmica, concessão de recursos financeiros e auxílios dentro e fora da instituição.

Marcelo Vitor Oliveira Araujo [Engenharia Civil, ESTÁCIO SERGIPE] Palestra: “Energy aspects related to stress analysis in solid mechanics of linear elastic materials for the generalized finite volume theory” apresentada no XL Ibero-Latin American Congress on Computational Methods in Engineering, em Natal, em 13 de Novembro de 2019.