

BOLETIM PESQUISA

05 de outubro de 2020. Ano 10. N° 451

Impact of an active lifestyle on heart rate variability and oxidative stress markers in offspring of hypertensives

Professor Doutor Fernando Alves Santa-Rosa e Professor Doutor Guilherme Lemos ambos docentes da Estácio de Carapicuíba e São Paulo respectivamente, publicam o artigo "Impact of an active lifestyle on heart rate variability and oxidative stress markers in offspring of hypertensives" na Revista Scientific reports, vol. 10, 2020 de grande relevância em uma das revistas associadas a NatureResearch. A revista possui WebQualis A1 e fator de Impacto de 3,9. O artigo trata da importância do Estilo de vida no desenvolvimento de hipertensão e confirma isso através de marcadores bioquímicos.

O link do artigo está disponível em: <https://www.nature.com/articles/s41598-020-69104-w>.

EVENTO/NOTÍCIA

XX Colóquio de Iniciação científica em Macapá

Nos dias 13 e 14 de outubro de 2020, ocorrerá o XX Colóquio de Iniciação Científica abordando o tema: Os desafios da pandemia, via plataforma TEAMS. As inscrições poderão ser realizadas através do link: <https://www.e-inscricao.com/estaciomacapa/coloquiodeiniciacaocientifica>. Confira a Programação:

13 de outubro de 2020

14h:30: Abertura / 15h:00: "Mantendo o Mundo funcionando: Os desafios tecnológicos dos profissionais de T.I na pandemia" - Palestrante: Esp. Eudes Danilo / 16h:00: "Crimes digitais em tempos de pandemia" – Palestrante: Ma. Olívia Oliveira / 17h:00: "Corrida contra o tempo: entendendo as vacinas para COVID-19" - Palestrante: Dra. Tânia Chaves

14 de outubro de 2020

14h:00: Apresentação de trabalhos científicos / 16h:00: "Traduzindo os 'Doutores' : a importância do Jornalismo Científico em tempos de pandemia" – Palestrante: Dra. Roberta Scheibe / 17h:00: "Uma vida acadêmica: da iniciação científica a docência" - Palestrante: Ma. Keren Hapuque

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.

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

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



Estácio

Cochiran Pereira dos Santos e Sílvio Leonardo Valença (Docentes) e **Antonio Cardoso Ferreira e Fabrício Oliveira da Silva** (Discente) [Engenharia Mecânica, ESTÁCIO SERGIPE]: Artigo "Caracterização de um material metálico sem especificações técnicas do fabricante, através de ensaios mecânicos e análise metalográfica" publicado na Revista Brazilian Journal of Development., vol. 6, p. 66241-66258, 2020.

Marcos de Oliveira Morais [CST em Logística, ESTÁCIO SÃO PAULO]: Artigo "A logística reversa de pneus: estudo de caso de uma empresa de reciclagem" publicado na Revista FSA (Faculdade Santo Agostinho), vol. 17, p. 166-181, 2020.

Carlos Renato Pelagens, Edna Aparecida Ribeiro e Michelle Aparecida Araújo [Administração, ESTÁCIO EUROPA]: Artigo: "Utilização do processo de planejamento e controle da produção nas operações de backoffice do Banco Moderno S/A" publicado na Revista Multidisciplinar Pey Kèyo Científico, Vol. 6, Nº 3, 2020.

Roberto Kupper Jorge [Ciências Contábeis, ESTÁCIO SANTO ANDRÉ]: Livro "Reflexões sobre a Extensão Universitária na formação discente" publicado pela Editora Educação: Desafios e Possibilidades, 1ªed., vol. 1, p. 122-141, 2019.

A publicação de notícias no boletim está vinculada ao formulário eletrônico disponível no link <https://goo.gl/7VE40d>