

Editorial

Prof. Dr. Ivan Fortunato, ivanfrt@yahoo.com.br
NuTECCA & FOPeTEC, IFSP, Itapetininga

04/08/2016

A RBiC está em intenso fluxo contínuo. Com a presente edição, encerramos as edições de 2016 com mais de 30 artigos publicados, originados de pesquisas de Iniciação Científica de Instituições de Ensino Superior de quase todos os cantos e lados de nosso país.

Nesta edição, os artigos recomendados pelo conselho consultivo e aprovados pelo conselho editorial são:

(1) A CONSTRUÇÃO DA TERRITORIALIDADE NIKKEI NO BRASIL, escrito por Alcides Tetsuo Matunaga, Marcia R. de Oliveira & Paulo Roberto de Albuquerque Bomfim, do IFSP, câmpus São Paulo. Seu objetivo foi analisar o processo que resultou na construção da territorialidade do Nikkei tendo como objeto de estudo a bibliografia produzida pela comunidade nipo-brasileira e o IBGE por ocasião da comemoração do centenário da primeira leva migratória.

(2) A FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE FÍSICA: ALGUMAS REFLEXÕES À LUZ DAS DIRETRIZES CURRICULARES PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO, de Victor da Silva Camargo & Alexandre Shigunov Neto, do IFSP, câmpus Itapetininga. O artigo é uma pesquisa documental, com objetivo tecer algumas reflexões sobre o modelo de professor está sendo formado nos cursos de graduação em Física do Brasil.

(3) A INFLUÊNCIA DA COBERTURA VACINAL NA PREVALÊNCIA DE INFECÇÃO MENINGOCÓCICA, de Leandro T. Yokoyama & Robson José de Souza Domingues, da Univ. do Estado do Pará. A pesquisa objetiva estudar a prevalência e o comportamento da infecção meningocócica após a introdução da vacina conjugada antimeningococo tipo C na rede de saúde pública.

(4) ENSINO DA EDUCAÇÃO FÍSICA: CAMINHANDO PARA UM SALTO QUALITATIVO, escrito por Maira Stefani Gonçalves & Ângela Pereira Teixeira Victoria Palma, da Univ. Estadual de Londrina. O artigo tem como objetivo central, apresentar indicadores que orientam o ensino da Educação Física na escola em uma perspectiva de transformação da situação tradicional.

(5) ETANÓLISE DE FONTES OLEAGINOSAS POR CATÁLISE ENZIMÁTICA. Lucas S. Pimenta, Edu de P. Scamilhe, Patrícia M. Da Rós & Ernandes B. Pereira, da Univ. Fed. Alfenas. Na pesquisa, utilizou-se diversos tipos de óleo para comparar seus rendimentos e semelhanças da composição que permitiriam utilizar o mesmo processo para sua conversão em biodiesel.

(6) INDÚSTRIAS CRIATIVAS: AS TRANSFORMAÇÕES DO MERCADO MUSICAL, de Renata Oliveira da Silva & Lisete Barlach, da USP. Sua pesquisa mostra as mudanças na indústria musical entre 2002 e 2013 e como estas afetaram as indústrias criativas

(7) O ALEITAMENTO MATERNO E O DESENVOLVIMENTO DA ASMA INFANTIL, escrito por Gabriella Nisimoto Sorio & Janie Maria de Almeida, da PUC/SP. O artigo teve objetivo de apresentar uma revisão bibliográfica sobre a relação entre o aleitamento materno e a possível proteção contra a incidência de Asma Infantil e elaborar uma apresentação estruturada dos dados obtidos

(8) O EFEITO CICATRIZANTE DO ALOE VERA EM LESÕES CUTÂNEAS POR SEGUNDA INTENÇÃO, de Jossinelma Gomes, Marcos Rolão, Andressa Miri & Ivo Kerppers da Univ. Est. Centro-Oeste. Seu objetivo foi avaliar o efeito da Aloe na cicatrização de feridas por segunda intenção.

(9) UTILIZAÇÃO DE CINZAS DE LODO AGROINDUSTRIAL NA ELABORAÇÃO DA ARGAMASSA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL, escrito por Bruna P. de M. Simoka, Crisleine Z. Reis & Hevelin T. Boni, da Univ. Oeste de Santa Catarina. O objetivo foi utilizar cinzas de lodo, como adição em argamassa de cimento Portland, visando reaproveitar este resíduo, através da sua incorporação na construção civil e garantir o desempenho das argamassas no atendimento às especificações técnicas da ABNT.

(10) VIABILIDADE DO USO DE METARHIZIUM ANISOPLIAE PARA O CONTROLE BIOLÓGICO DE BLATTELLA GERMANICA (L.), de Bruna G. Magalhães, Rosangela C. Marucci & César G. Tameirão, da Univ. Fed. de São João Del-Rei. Na pesquisa, objetivou-se avaliar a viabilidade do uso de M. anisopliae no controle de B. germanica em campo.

Logo, esperamos disponibilizar os resultados de nossas parcerias.

Boa Leitura!