

**Web of Science – Consultado em 24/01/2018**

<b>Título</b>	<b>Autores</b>	<b>Unidade Acadêmica</b>	<b>Periódico</b>
<b>Nanocrystal growth, magnetic and electrochemical properties of NiZn ferrite</b>	Freire, RM (Freire, R. M.)[ 1 ]; Freitas, PGC (Freitas, P. G. C.)[ 2 ]; Galvao, WS (Galvao, W. S.)[ 2 ]; Costa, LS (Costa, L. S.)[ 3 ]; Ribeiro, TS (Ribeiro, T. S.)[ 4 ]; Vasconcelos, IF (Vasconcelos, I. F.)[ 4 ]; Denardin, JC (Denardin, J. C.)[ 1 ]; de Oliveira, RC (de Oliveira, R. C.)[ 5 ]; Sousa, CP (Sousa, C. P.)[ 5 ]; <b>de-Lima-Neto, P (de-Lima-Neto, P.)[ 5 ]; Correia, AN (Correia, A. N.)[ 5 ]; Fechine, PBA (Fechine, P. B. A.)[ 2 ]</b>	<b>Departamento de Química Analítica e Físico-Química</b>	<b>JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS</b> Volume: 738 Páginas: 206-217 Publicado: MAR 25 2018
<b>Using Degradation Messages to Predict Hydraulic System Failures in a Commercial Aircraft</b>	<b>Gomes, JPP (Pordeus Gomes, Joao Paulo)[ 1 ];</b> Rodrigues, LR (Rodrigues, Leonardo Ramos)[ 2 ]; Leao, BP (Leao, Bruno P.)[ 3 ]; Galvao, RKH (Harrop Galvao, Roberto Kawakami)[ 4 ]; Yoneyama, T (Yoneyama, Takashi)[ 4 ]	<b>Departamento de Computação</b>	<b>IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATION SCIENCE AND ENGINEERING</b> Volume: 15 Edição: 1 Páginas: 214-224 Publicado: JAN 2018
<b>Antidiarrheal effects of water-soluble proteins from Plumeria pudica latex in mice</b>	Santana, LDB (Bastos Santana, Lucas de Araujo)[ 1 ]; Aragao, DP (Aragao, Diego Passos)[ 1 ]; Araujo, TD (Lopes Araujo, Thiago de Souza)[ 2 ]; de Sousa, NA (de Sousa, Nayara Alves)[ 2 ]; de Souza, LKM (Miranda de Souza, Luan Kelves)[ 2 ]; Oliveira, LES (Silva Oliveira, Lucas Eduardo)[ 1 ]; Pereira, ACTD (da Cunha Pereira, Anna Carolina Toledo)[ 1 ]; Ferreira, GP (Ferreira, Gustavo Portela)[ 1 ]; Oliveira, NVD (de Moraes Oliveira, Naylla Veras)[ 1 ]; Souza, BD (Souza, Bruna da Silva)[ 1 ]; Sousa, FBM (Melo Sousa, Francisca Beatriz)[ 2 ]; <b>Ramos, MV (Ramos, Marcio Viana)[ 3 ]; de Freitas, CDT (Teixeira de Freitas, Cleverton Diniz)[ 3 ];</b> Medeiros, JVR (Rolim Medeiros, Jand-Venes)[ 2 ]; de Oliveira, JS (de Oliveira, Jefferson Soares)[ 1 ]	<b>Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular</b>	<b>BIOMEDICINE &amp; PHARMACOTHERAPY</b> Volume: 97 Páginas: 1147-1154 Publicado: JAN 2018
<b>Evaluation of degradation mechanism of chlorhexidine by means of Density Functional Theory calculations</b>	Salvador, MA (Salvador, Michele Aparecida)[ 1 ]; <b>Sousa, CP (Sousa, Camila Pinheiro)[ 2 ];</b> Morals, S (Morals, Simone)[ 3 ]; <b>de Lima, P (de Lima-Neto, Pedro)[ 2 ];</b> Correia, AN (Correia, Adriana Nunes)[ 2 ]; Homem-De-Mello, P (Homem-de-Mello, Paula)[ 1 ]	<b>Departamento de Química Analítica e Físico-Química</b>	<b>COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY</b> Volume: 71 Páginas: 82-88 Publicado: DEC 2017
<b>Synthesis of Benzyl Acetate Catalyzed by Lipase Immobilized in Nontoxic Chitosan-Polyphosphate Beads</b>	Melo, ADQ (Melo, Ana D. Q.)[ 1 ]; Silva, FFM (Silva, Francisco F. M.)[ 2 ]; dos Santos, JCS (dos Santos, Jose C. S.)[ 3 ]; Fernandez-Lafuente, R (Fernandez-Lafuente, Roberto)[ 4 ]; <b>Lemos, TLG (Lemos, Telma L. G.)[ 5 ];</b> Dias, FA (Dias Filho, Francisco A.)[ 5 ]	<b>Departamento de Química Orgânica e Inorgânica</b>	<b>MOLECULES</b> Volume: 22 Edição: 12 Número do artigo: 2165 Publicado: DEC 2017
<b>RESORTS IN NORTHEASTERN BRAZIL: INSERT THE SPEECH GREEN BUSINESS IN PORTO DAS DUNAS, AQUIRAZ/CE</b>	Rodrigues, FD (Rodrigues, Frederico do Nascimento)[ 1 ]; <b>Dantas, EWC (Correia Dantas, Eustogio Wanderley)[ 1 ]</b>	<b>Departamento de Geografia</b>	<b>GEOSABERES</b> Volume: 8 Edição: 15 Páginas: 2-20 Publicado: MAY-AUG 2017
<b>REFLECTIONS OF TEACHING PRACTICE: HOW POSTERGRADUATION IMPACTED IN PEDAGOGICAL</b>	Bezerra, JB (Bezerra, Josinaldo Barboza)[ 1 ]; <b>Sampaio, JLF (Furtado Sampaio, Jose Levi)[ 2 ]</b>	<b>Departamento de Geografia</b>	<b>GEOSABERES</b> Volume: 8 Edição: 15 Páginas: 143-153 Publicado: MAY-AUG 2017
<b>INSIGHTS OF CURRICULAR SUPERVISED INTERSHIP FOR GEOGRAPHY TEACHER ACADEMIC TRAINING</b>	<b>Lira, FCR (Rocha Lira Junior, Fernando Cesar)[ 1 ]</b>	<b>Departamento de Geografia</b>	<b>GEOSABERES</b> Volume: 8 Edição: 14 Páginas: 48-64 Publicado: JAN-APR 2017