

<b>Título</b>	<b>Autores</b>	<b>Unidade Acadêmica</b>	<b>Periódico</b>
<b>Anhydrous proline crystals: Structural optimization, optoelectronic properties, effective masses and Frenkel exciton energy</b>	Caetano, EWS (Caetano, E. W. S.)[ 1 ]; Fulco, UL (Fulco, U. L.)[ 2 ]; Albuquerque, EL (Albuquerque, E. L.)[ 2 ]; Costa, AHD (de Lima Costa, A. H.)[ 2 ]; Costa, SN (Costa, S. N.)[ 3 ]; Silva, AM (Silva, A. M.)[ 4 ]; Sales, FAM (Sales, F. A. M.)[ 5 ]; <b>Freire, VN (Freire, V. N.)[ 6 ]</b>	<b>Departamento de Física</b>	<b>JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS</b> <b>Volume: 121</b> <b>Páginas: 36-48</b> <b>Publicado: OCT 2018</b> <b>Tipo de documento: Article</b>
<b>Chemical structure and anti-inflammatory effect of polysaccharide extracted from Morinda citrifolia Linn (Noni)</b>	Sousa, SG (Sousa, Stefany Guimaraes)[ 1 ]; Oliveira, LA (Oliveira, Lorena Almeida)[ 3 ]; Magalhaes, DD (Magalhaes, Diva de Aguiar)[ 1 ]; de Brito, TV (de Brito, Tarcisio Vieira)[ 1 ]; Batista, JA (Batista, Jalles Arruda)[ 1 ]; Pereira, CMC (Carvalho Pereira, Cynthia Maria)[ 1 ]; Costa, MD (Costa, Mariana de Souza)[ 2 ]; Mazulo, JCR (Raposo Mazulo, Jose Carlos)[ 2 ]; Filgueiras, MD (Filgueiras, Marcelo de Carvalho)[ 2 ]; Vasconcelos, DFP (Pereira Vasconcelos, Daniel Fernando)[ 5 ]; da Silva, DA (da Silva, Durcilene Alves)[ 6 ]; <b>Barros, FCN (Nogueira Barros, Francisco Clark)[ 4 ]</b> ; <b>Sombra, VG (Sombra, Venicios G.)[ 3 ]</b> ; <b>Freitas, ALP (Ponte Freitas, Ana Lucia)[ 4 ]</b> ; <b>de Paula, RCM (Monteiro de Paula, Regina Celia)[ 3 ]</b> ; <b>Feitosa, JPD (de Andrade Feitosa, Judith Pessoa)[ 3 ]</b> ; Barbosa, ALD (dos Reis Barbosa, Andre Luiz)[ 1 ]	<b>Departamentos de Química Orgânica e Inorgânica e de Bioquímica e Biologia Molecular</b>	<b>CARBOHYDRATE POLYMERS</b> <b>Volume: 197</b> <b>Páginas: 515-523</b> <b>Publicado: OCT 1 2018</b> <b>Tipo de documento: Article</b>
<b>Evaluation of Headspace Solid-Phase Microextraction Gas Chromatography-Mass Spectrometry for the Characterization of Volatile Organic Compounds from Melon (Cucumis melo L.) Flowers</b>	Silva, FAN (Nunes Silva, Francisca Aliny)[ 1 ]; da Silva, AA (da Silva, Alexander Alves)[ 2 ]; Fernandes, ND (Fernandes, Nayanny de Sousa)[ 3 ]; Rodrigues, THS (Soares Rodrigues, Tigressa Helena)[ 4 ]; Canuto, KM (Canuto, Kirley Marques)[ 1 ]; <b>do Nascimento, RF (do Nascimento, Ronaldo Ferreira)[ 5 ]</b> ; de Brito, ES (de Brito, Edy Sousa)[ 1 ]; de Aragao, FAS (Souza de Aragao, Fernando Antonio)[ 1 ]; Freitas, BM (Freitas, Breno Magalhaes)[ 3 ]; Zocolo, GJ (Zocolo, Guilherme Juliao)[ 1 ]	<b>Departamento de Química Analítica e Físico-Química</b>	<b>CHROMATOGRAPHIA</b> <b>Volume: 81</b> <b>Edição: 8</b> <b>Páginas: 1231-1239</b> <b>Publicado: AUG 2018</b> <b>Tipo de documento: Article</b>
<b>A lectin fraction from green seaweed Caulerpa cupressoides inhibits inflammatory nociception in the temporomandibular joint of rats dependent from peripheral mechanisms</b>	da Conceicao, RL (da Conceicao, Renata Line)[ 1 ]; Do Val, DR (Do Val, Danielle Rocha)[ 2 ]; Ribeiro, NA (Ribeiro, Natassia Albuquerque)[ 1 ]; Silveira, FD (Silveira, Felipe Dantas)[ 3 ]; de Assis, EL (de Assis, Ellen Lima)[ 3 ]; Franco, AX (Franco, Alvaro Xavier)[ 4 ]; Vieira, LV (Vieira, Lorena Vasconcelos)[ 3 ]; de Queiroz, INL (Lino de Queiroz, Ismael Nilo)[ 5 ]; Chaves, HV (Chaves, Helliada Vasconcelos)[ 3 ]; Bezerra, MM (Bezerra, Mirna Marques)[ 6 ]; <b>Benevides, NMB (Barros Benevides, Norma Maria)[ 1 ]</b>	<b>Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular</b>	<b>INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES</b> <b>Volume: 115</b> <b>Páginas: 331-340</b> <b>Publicado: AUG 2018</b> <b>Tipo de documento: Article</b>

<p><b>A comparison of hydrological and topological watersheds</b></p>	<p>Burger, B (Burger, B.)[ 1 ] ; <b>Andrade, JS (Andrade, J. S., Jr.)</b>[ 1,2 ] ; Herrmann, HJ (Herrmann, H. J.)[ 1,2 ]</p>	<p><b>Departamento de Física</b></p>	<p><b>SCIENTIFIC REPORTS</b>  <b>Volume: 8</b>  <b>Número do artigo: 10586</b>  <b>Publicado: JUL 12 2018</b>  <b>Tipo de documento: Article</b></p>
<p><b>Monopoles on string-like models and the Coulomb's law</b></p>	<p>Dantas, DM (Dantas, D. M.)[ 1 ] ; da Rocha, R (da Rocha, R.)[ 2 ] ; <b>Almeida, CAS (Almeida, C. A. S.)</b>[ 1 ]</p>	<p><b>Departamento de Física</b></p>	<p><b>PHYSICS LETTERS B</b>  <b>Volume: 782</b>  <b>Páginas: 149-154</b>  <b>Publicado: JUL 10 2018</b>  <b>Tipo de documento: Article</b></p>
<p><b>Adenanthera pavonina GALACTOMANNAN FOR CONTROLLED DELIVERY OF RUTIN - A PRELIMINARY STUDY</b></p>	<p>Nobre, KA (Nobre, Karine A.)[ 1 ] ; Soares, CEA (Soares, Carlos E. A.)[ 2 ] ; Vieira, IGP (Vieira, Icaro G. P.)[ 3 ] ; de Almeida, RR (de Almeida, Raimondo R.)[ 1 ] ; Moreira, RD (Moreira, Renato de A.)[ 4 ] ; de Araujo, TG (de Araujo, Tamara G.)[ 5 ] ; <b>Ribeiro, MENP (Ribeiro, Maria E. N. P.)</b>[ 1 ] ; <b>Ricardo, NMPS (Ricardo, Nagila M. P. S.)</b>[ 1 ]</p>	<p><b>Departamento de Química Orgânica e Inorgânica</b></p>	<p><b>QUIMICA NOVA</b>  <b>Volume: 41</b>  <b>Edição: 6</b>  <b>Páginas: 607-612</b>  <b>Publicado: JUN 2018</b>  <b>Tipo de documento: Article</b></p>