

Título	Autores	Unidade Acadêmica
<p><b>Physicochemical analysis of Permian coprolites from Brazil</b></p>	<p>Rodrigues, MIC (Rodrigues, M. I. C.)<sup>111</sup>; da Silva, JH (da Silva, J. H.)<sup>1,21</sup>; Santos, FEP (Santos, F. Eroni P.)<sup>111</sup>; Dentzien-Dias, P (Dentzien-Dias, P.)<sup>131</sup>; Cisneros, JC (Cisneros, J. C.)<sup>141</sup>; de Menezes, AS (de Menezes, A. S.); Freire, PTC (Freire, P. T. C.)<sup>151</sup>; Viana, BC (Viana, B. C.)<sup>111</sup></p>	<p><b>Departamento de Física</b></p>
<p><b>High pressure studies on bis(L-histidinate)nickel(II) monohydrate</b></p>	<p>Maia, JR (Maia, J. R.)<sup>111</sup>; Lima, JA (Lima, J. A., Jr.)<sup>121</sup>; Freire, PTC (Freire, P. T. C.)<sup>121</sup>; Melo, FEA (Melo, F. E. A.)<sup>121</sup>; de Menezes, AS (de Menezes, A. S.)<sup>131</sup>; Remedios, CMR (Remedios, C. M. R.)<sup>141</sup>; Cardoso, LP (Cardoso, L. P.)<sup>151</sup></p>	<p><b>Departamento de Física</b></p>
<p><b>A biphosphinic ruthenium complex with potent anti-bacterial and anti-cancer activity</b></p>	<p>Carvalho, JMD (da Silveira Carvalho, Jose Marcos)<sup>111</sup>; Batista, AHD (de Moraes Batista, Andressa Hellen)<sup>121</sup>; Nogueira, NAP (Pinto Nogueira, Nadia Accioly)<sup>121</sup>; Holanda, AKM (Medeiros Holanda, Alda Karine)<sup>111</sup>; de Sousa, JR (de Sousa, Jackson Rodrigues)<sup>111</sup>; Zampieri, D (Zampieri, Davila)<sup>111</sup>; Bezerra, MJB (Barbosa Bezerra, Maria Julia)<sup>131</sup>; Barreto, FS (Barreto, Francisco Stefano)<sup>131</sup>; de Moraes, MO (de Moraes, Manoel Odorico)<sup>131</sup>; Batista, AA (Batista, Alzir A.)<sup>141</sup>; Gondim, ACS (Silva Gondim, Ana Claudia)<sup>111</sup>; Paulo, TDF (Paulo, Tercio de F.)<sup>111</sup>; Lopes, LGD (de Franca Lopes, Luiz Gonzaga)<sup>111</sup>; Sousa, EHS (Silva Sousa, Eduardo Henrique)<sup>111</sup></p>	<p><b>Departamento de Química Orgânica e Inorgânica</b></p>

<p><b>Seed development of <i>Jatropha curcas</i> L. (Euphorbiaceae): integrating anatomical, ultrastructural and molecular studies</b></p>	<p>Soares, EL (Soares, Emanoella L.)<sup>11</sup>; <b>Lima, MLB (Lima, Magda L. B.)<sup>11</sup></b>; Nascimento, JRS (Nascimento, Jose R. S.)<sup>11</sup>; Soares, AA (Soares, Arlete A.)<sup>21</sup>; <b>Coutinho, AAC (Coutinho, Aitalo A. C.)<sup>21</sup></b>; <b>Campos, FAP (Campos, Francisco A. P.)<sup>11</sup></b></p>	<p><b>Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular / Departamento de Biologia</b></p>
<p><b>Ricochet pollination in <i>Senna</i> (Fabaceae) - petals deflect pollen jets and promote division of labour among flower structures</b></p>	<p>Amorim, T (Amorim, T.)<sup>11</sup>; Marazzi, B (Marazzi, B.)<sup>21</sup>; <b>Soares, AA (Soares, A. A.)<sup>31</sup></b>; Forni-Martins, ER (Forni-Martins, E. R.)<sup>41</sup>; Muniz, CR (Muniz, C. R.)<sup>51</sup>; Westerkamp, C (Westerkamp, C.)<sup>61</sup></p>	<p><b>Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais</b></p>
<p><b>Hidden conformal symmetry in Randall-Sundrum 2 model: Universal fermion localization by torsion</b></p>	<p><b>Alencar, G (Alencar, G.)<sup>11</sup></b></p>	<p><b>Departamento de Física</b></p>