

<b>Título</b>	<b>Autores</b>	<b>Unidade Acadêmica</b>	<b>Periódico</b>
<b>Enhanced mobility and controlled transparency in multilayered reduced graphene oxide quantum dots: a charge transport study</b>	Jimenez, MJM (Jimenez, Mawin J. M.)[ 1 ] ; de Oliveira, RF (de Oliveira, Rafael F.)[ 2,6 ] ; Bufon, CCB (Bufon, Carlos Cesar B.)[ 2 ] ; Pereira-da-Silva, MA (Pereira-da-Silva, Marcelo A.)[ 3,4 ] ; Rodrigues, V (Rodrigues, Varlei)[ 1 ] ; Gobbi, AL (Gobbi, Angelo L.)[ 2 ] ; Piazzetta, MHO (Piazzetta, Maria H. O.)[ 2 ] ; Alvarez, F (Alvarez, Fernando)[ 1 ] ; <b>Cesar, CL (Cesar, Carlos Lenz)[ 1,5 ]</b> ; Riul, A (Riul Jr, Antonio)[ 1 ]	<b>Física</b>	<b>NANOTECHNOLOGY</b> <b>Volume: 30</b> <b>Edição: 27</b> <b>Número do artigo: 275701</b> <b>Publicado: JUL 5 2019</b> <b>Tipo de documento: Article</b>
<b>Gene expression and spatiotemporal localization of antifungal chitin-binding proteins during Moringa oleifera seed development and germination</b>	Garcia, TB (Garcia, Tarcymara B.)[ 1 ] ; <b>Soares, AA (Soares, Arlete A.)[ 2 ]</b> ; <b>Costa, JH (Costa, Jose H.)[ 1 ]</b> ; Costa, HPS (Costa, Helen P. S.)[ 1 ] ; Neto, JXS (Neto, Joao X. S.)[ 1 ] ; Rocha-Bezerra, LCB (Rocha-Bezerra, Lady Clarissa B.)[ 1 ] ; Silva, FDA (Silva, Fredy Davi A.)[ 1 ] ; Arantes, MR (Arantes, Mariana R.)[ 1 ] ; Sousa, DOB ( <b>Sousa, Daniele O. B.)[ 1 ]</b> ; Vasconcelos, IM (Vasconcelos, Ilka M.)[ 1 ] ; <b>Oliveira, JTA (Oliveira, Jose T. A.)[ 1 ]</b>	<b>Bioquímica e Biologia Molecular; Biologia</b>	<b>PLANTA</b> <b>Volume: 249</b> <b>Edição: 5</b> <b>Páginas: 1503-1519</b> <b>Publicado: MAY 2019</b> <b>Tipo de documento: Article</b>
<b>Screening and optimizing fermentation production of L-asparaginase by Aspergillus terreus strain S-18 isolated from the Brazilian Caatinga Biome</b>	da Rocha, WRV (da Rocha, W. R. V.)[ 1 ] ; Costa-Silva, TA (Costa-Silva, T. A.)[ 2 ] ; <b>Agamez-Montalvo, GS (Agamez-Montalvo, G. S.)[ 3 ]</b> ; Feitosa, VA (Feitosa, V. A.)[ 2 ] ; Machado, SEF (Machado, S. E. F.)[ 4 ] ; Lima, GMD (de Souza Lima, G. M.)[ 4 ] ; Pessoa, A (Pessoa-, A., Jr.)[ 2 ] ; Alves, HS (Alves, H. S.)[ 1 ]	<b>Estatística e Matemática Aplicada</b>	<b>JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY</b> <b>Volume: 126</b> <b>Edição: 5</b> <b>Páginas: 1426-1437</b> <b>Publicado: MAY 2019</b> <b>Tipo de documento: Article</b>
<b>Luminescent Emission of Excited Rydberg Excitons from Monolayer WSe2</b>	Chen, SY (Chen, Shao-Yu)[ 1 ] ; Lu, ZG (Lu, Zhengguang)[ 2,3 ] ; Goldstein, T (Goldstein, Thomas)[ 1 ] ; Tong, JY (Tong, Jiayue)[ 1 ] ; <b>Chaves, A (Chaves, Andrey)[ 4 ]</b> ; Kunstmann, J (Kunstmann, Jens)[ 5,6 ] ; Cayalcante, LSR (Cayalcante, L. S. R.)[ 4 ] ; Wozniak, T (Wozniak, Tomasz)[ 5,6,7 ] ; Seifert, G (Seifert, Gotthard)[ 5,6 ] ; Reichman, DR (Reichman, D. R.)[ 8 ] ; Taniguchi, T (Taniguchi, Takashi)[ 9 ] ; Watanabe, K (Watanabe, Kenji)[ 9 ] ; Smimov, D (Smimov, Dmitry)[ 2 ] ; Yan, J (Yan, Jun)[ 1 ]	<b>Física</b>	<b>NANO LETTERS</b> <b>Volume: 19</b> <b>Edição: 4</b> <b>Páginas: 2464-2471</b> <b>Publicado: APR 2019</b> <b>Tipo de documento: Article</b>

<p><b>MOLLUSCAN ASSEMBLAGES IN ROCK POOLS ON SANDSTONE REEFS: LOCAL AND BETWEEN POOLS VARIABILITY</b></p>	<p>Souza, SMAR (Souza, Shayanna M. A. R.)[ 1 ] ; <b>Matthews-Cascon, H (Matthews-Cascon, Helena)</b>[ 1 ]</p>	<p><b>Biologia</b></p>	<p><b>JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH</b>  <b>Volume: 38</b>  <b>Edição: 1</b>  <b>Páginas: 201-208</b>  <b>Publicado: APR 2019</b>  <b>Tipo de documento: Article</b></p>
<p><b>Rose Bengal incorporated to alpha-cyclodextrin microparticles for photodynamic therapy against the cariogenic microorganism Streptococcus mutans</b></p>	<p>Alexandrino, FJR (Alexandrino, F. J. R.)[ 1,2 ] ; Bezerra, EM (Bezerra, E. M.)[ 3 ] ; Da Costa, RF (Da Costa, R. F.)[ 3 ] ; Cavalcante, LRL (Cavalcante, L. R. L.)[ 4 ] ; Sales, FAM (Sales, F. A. M.)[ 5 ] ; Francisco, TS (Francisco, T. S.)[ 3 ] ; Rodrigues, LKA (Rodrigues, L. K. A.)[ 6 ] ; de Brito, DHA (Almeida de Brito, D. H.)[ 7 ] ; <b>Ricardo, NMPS (Ricardo, N. M. P. S.)</b>[ 7 ] ; Costa, SN (Costa, S. N.)[ 8 ] ; <b>de Lima-Neto, P (de Lima-Neto, P.)</b>[ 9 ] ; Barroso-Neto, IL (Barroso-Neto, I. L.)[ 10 ] ; Caetano, EWS (Caetano, E. W. S.)[ 11 ] ; <b>Freire, VN (Freire, V. N.)</b>[ 10 ]</p>	<p><b>Química Orgânica e Inorgânica; Química Analítica e Físico-Química; Física</b></p>	<p><b>PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY</b>  <b>Volume: 25</b>  <b>Páginas: 111-118</b>  <b>Publicado: MAR 2019</b>  <b>Tipo de documento: Article</b></p>
<p><b>Hydrochars produced with by-products from the sucroenergetic industry: a study of extractor solutions on nutrient and organic carbon release</b></p>	<p>Santos, DR (Santos, Daniely Reis)[ 1 ] ; Cunha, OD (Cunha, Otavio da Mata)[ 1 ] ; Bisinoti, MC (Bisinoti, Marcia Cristina)[ 1 ] ; <b>Ferreira, OP (Ferreira, Odair Pastor)</b>[ 2 ] ; Moreira, AB (Moreira, Altair Benedito)[ 1 ] ; Melo, CA (Melo, Camila Almeida)[ 1 ]</p>	<p><b>Física</b></p>	<p><b>ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH</b>  <b>Volume: 26</b>  <b>Edição: 9</b>  <b>Páginas: 9137-9145</b>  <b>Edição especial: SI</b>  <b>Publicado: MAR 2019</b>  <b>Tipo de documento: Article</b></p>