

<b>Título</b>	<b>Autores</b>	<b>Unidade Acadêmica</b>	<b>Periódico</b>
<b>Biogenic synthesis of multifunctional silver nanoparticles from Rhodotorula glutinis and Rhodotorula mucilaginosa: antifungal, catalytic and cytotoxicity activities</b>	Cunha, FA (Cunha, Francisco A.)[ 1,2 ] ; Cunha, MDSO (Cunha, Maria da C. S. O.)[ 2 ] ; da Frota, SM (da Frota, Sabrina M.)[ 2 ] ; Mallmann, EJJ (Mallmann, Eduardo J. J.)[ 1 ] ; Freire, TM (Freire, Tiago M.)[ 1 ] ; Costa, LS (Costa, Luelc S.)[ 3 ] ; <b>Paula, AJ (Paula, Amauri J.)[ 4 ]</b> ; Menezes, EA (Menezes, Everardo A.)[ 2 ] ; <b>Fechine, PBA (Fechine, Pierre B. A.)[ 1 ]</b>	<b>Departamento de Química Analítica e Físico-Química e Departamento de Física</b>	<b>WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY &amp; BIOTECHNOLOGY</b> Volume: 34 Edição: 9 Número do artigo: 127 Publicado: SEP 2018 Tipo de documento: Article
<b>Synthesis and properties of Sn1-xFexO2 nanoparticles obtained by a proteic sol-gel method</b>	Pereira, MS (Pereira, M. S.)[ 1,2 ] ; Ribeiro, S (Ribeiro, S.)[ 2 ] ; Lima, FAS (Lima, F. A. S.)[ 3 ] ; Santos, LPM (Santos, L. P. M.)[ 4 ] ; Silva, CB (Silva, C. B.)[ 1 ] ; <b>Freire, PTC (Freire, P. T. C.)[ 1 ]</b> ; Vasconcelos, IF (Vasconcelos, I. F.)[ 2 ]	<b>Departamento de Física</b>	<b>JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH</b> Volume: 20 Edição: 8 Número do artigo: 212 Publicado: AUG 8 2018 Tipo de documento: Article
<b>A Bowman-Birk Inhibitor from the Seeds of Luetzelburgia auriculata Inhibits Staphylococcus aureus Growth by Promoting Severe Cell Membrane Damage</b>	Martins, TF (Martins, Thiago F.)[ 1 ] ; Vasconcelos, IM (Vasconcelos, Ilka M.)[ 1 ] ; Silva, RGG (Silva, Rodolpho G. G.)[ 1 ] ; Silva, FDA (Silva, Fredy D. A.)[ 1 ] ; Souza, PFN (Souza, Pedro F. N.)[ 1 ] ; Varela, ALN (Varela, Anna L. N.)[ 1 ] ; Albuquerque, LM (Albuquerque, Louise M.)[ 1 ] ; <b>Oliveira, JTA (Oliveira, Jose T. A.)[ 1 ]</b>	<b>Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular</b>	<b>JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS</b> Volume: 81 Edição: 7 Páginas: 1497-1507 Publicado: JUL 2018 Tipo de documento: Article
<b>Electroanalysis of Imidacloprid Insecticide in River Waters Using Functionalized Multi-Walled Carbon Nanotubes Modified Glassy Carbon Electrode</b>	Paiva, WDA (Paiva, Wysley Douglas A.)[ 1 ] ; Oliveira, TMBF (Oliveira, Thiago Mielle B. F.)[ 1,2 ] ; Sousa, CP (Sousa, Camila P.)[ 3 ] ; <b>Neto, PD (de Lima Neto, Pedro)[ 3 ]</b> ; <b>Correia, AN (Correia, Adriana N.)[ 3 ]</b> ; Morais, S (Morais, Simone)[ 4 ] ; Silva, DR (Silva, Djalma R.)[ 5 ] ; Castro, SSL (Leal Castro, Suely Souza)[ 1 ]	<b>Departamento de Química Analítica e Físico-Química</b>	<b>JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY</b> Volume: 165 Edição: 10 Páginas: B431-B435 Publicado: 2018 Tipo de documento: Article