

Sumaya Ferreira Guedes

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/10023356/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

20
papers

128
citations

1307594

7
h-index

1281871

11
g-index

24
all docs

24
docs citations

24
times ranked

198
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Degradation of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid by a halotolerant strain of <i>Penicillium chrysogenum</i> : antibiotic production. <i>Environmental Technology (United Kingdom)</i> , 2012, 33, 677-686.	2.2	26
2	Metabolomic investigation of human diseases biomarkers by <i>CE</i> and <i>LC</i> coupled to <i>MS</i> . <i>Electrophoresis</i> , 2014, 35, 1285-1307.	2.4	19
3	<i>Penicillium chrysogenum</i> var. <i>halophenolicum</i> , a new halotolerant strain with potential in the remediation of aromatic compounds in high salt environments. <i>Microbiological Research</i> , 2012, 167, 79-89.	5.3	17
4	Evaluation of physicochemical characteristics in cherry tomatoes irradiated with ⁶⁰ Co gamma-rays on post-harvest conservation. <i>Radiation Physics and Chemistry</i> , 2020, 177, 109139.	2.8	12
5	AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA CASCA DA BANANA (<i>Musa</i> spp.) IN NATURA E DESIDRATADA EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATUREZ. <i>Ciência E Sustentabilidade</i> , 2018, 4, 5.	0.0	11
6	Resorcinol degradation by a <i>Penicillium chrysogenum</i> strain under osmotic stress: mono and binary substrate matrices with phenol. <i>Biodegradation</i> , 2011, 22, 409-419.	3.0	10
7	Simultaneous removal of dihydroxybenzenes and toxicity reduction by <i>Penicillium chrysogenum</i> var. <i>halophenolicum</i> under saline conditions. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 2018, 150, 240-250.	6.0	8
8	Caracterização físico-química da seriguela (<i>Spondias purpurea</i> L.) coletadas no município de Barra do Bugres/MT em diferentes estágios de maturação. <i>Natural Resources</i> , 2017, 7, 9-18.	0.1	6
9	Higher detectability method for the analysis of nucleosides, putative tumor biomarkers, in blood serum samples by <i>CE</i> with reversed EOF. <i>Electrophoresis</i> , 2015, 36, 2968-2975.	2.4	5
10	Análise sensorial e físico-química de geleia de achachairu (<i>Garcinia humillis</i> (Vahl) C. D. Adam). <i>Segurança Alimentar E Nutricional</i> , 0, 26, e019007.	0.1	4
11	Effect of phenolic compounds and osmotic stress on the expression of penicillin biosynthetic genes from <i>Penicillium chrysogenum</i> var. <i>halophenolicum</i> strain. <i>Journal of Xenobiotics</i> , 2012, 2, 2.	6.7	3
12	Composição química das águas de chuva em áreas tropicais continentais, Cuiabá-MT: aplicação do sistema clima urbano (S.C.U.). <i>Revista Do Departamento De Geografia</i> , 2010, , 63-75.	0.0	3
13	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DE PRÉ-TRATAMENTO OSMÓTICO NA PRODUÇÃO DE MANGA DESIDRATADA. <i>Revista Destaques Acadêmicos</i> , 2017, 9, .	0.0	2
14	Tratamento osmótico na obtenção de lascas da polpa de pequi (<i>Caryocar brasiliense</i>) desidratadas. <i>Natural Resources</i> , 2017, 7, 1-8.	0.1	1
15	AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO FRUTO ARAÇÓI (<i>Eugenia stipitata</i> MacVaugh) CULTIVADO NA MESORREGIÃO DO SUDOESTE MATO-GROSSENSE. <i>Revista Destaques Acadêmicos</i> , 2018, 10, .	0.0	1
16	TECNOLOGIAS DIGITAIS NO ENSINO SUPERIOR: DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA O ESTUDO DA AGRONOMIA. , 0, , .		0
17	BIOPOLÍMEROS OBTIDOS A PARTIR DE AMIDO DE BATATA DOCE E COLÁGENO DE PEIXE. , 0, , 137-151.		0
18	Development and Validation of a Micellar Electrokinetic Capillary Chromatographic Method for the Assessment of Nucleosides, Potential Biomarkers, in Blood Serum. <i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i> , 2013, , .	0.6	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	A importância do ensino remoto: Um relato da Universidade do Estado de Mato Grosso. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e813998084.	0.1	0
20	O fenômeno da interdição de vocabulário na perspectiva da teoria da linguagem de Eugenio Coseriu: uma análise de textos midiáticos. <i>Eutomia</i> , 2022, 1, 79.	0.0	0