

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	O fenômeno da interdição do vocabulário na perspectiva da teoria da linguagem de Eugenio Coseriu: uma análise de textos midiáticos. <i>Eutomia</i> , 2022, 1, 79.	0.0	0
2	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
3	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
4	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
5	AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA CASCA DA BANANA (<i>Musa spp.</i>) IN NATURA E DESIDRATADA EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO. <i>Ciência E Sustentabilidade</i> , 2018, 4, 5.	0.0	11
6	AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO FRUTO ARAÇÁ-BOI (<i>Eugenia stipitata MacVaugh</i>) CULTIVADO NA MESORREGIÃO DO SUDOESTE MATO-GROSSENSE. <i>Revista Destaques Acadêmicos</i> , 2018, 10, .	0.0	1
7	Tratamento osmótico na obtenção de lascas da polpa de queijo (<i>Caryocar brasiliense</i>) desidratadas. <i>Natural Resources</i> , 2017, 7, 1-8.	0.1	1
8	Caracterização física-química da seriguela (<i>Spondias purpurea L.</i>) 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	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DE PRÁTICO-TRATAMENTO OSMÓTICO NA PRODUÇÃO DE MANGA DESIDRATADA. <i>Revista Destaques Acadêmicos</i> , 2017, 9, .	0.0	2
10	Higher detectability method for the analysis of nucleosides, putative tumor biomarkers, in blood serum samples by CE-UV with reversed EOF. <i>Electrophoresis</i> , 2015, 36, 2968-2975.	2.4	5
11	Metabolomic investigation of human diseases biomarkers by CE and LC coupled to MS. <i>Electrophoresis</i> , 2014, 35, 1285-1307.	2.4	19
12	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
13	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
14	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
15	<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
16	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
17	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
18	TECNOLOGIAS DIGITAIS NO ENSINO SUPERIOR: DESENVOLVIMENTO DE UM APlicativo PARA O ESTUDO DA AGRONOMIA. , 0, , .	0	0

ARTICLE

IF CITATIONS

- | | | |
|----|--|-------|
| 19 | BIOPOLÂMERO OBTIDOS A PARTIR DE AMIDO DE BATATA DOCE E COLÁGENO DE PEIXE. , 0, , 137-151. | 0 |
| 20 | Análise sensorial e físico-química de geleia de achachairu (<i>Garcinia humillis</i> (Vahl) C. D. Adam). Segurança Alimentar E Nutricional, 0, 26, e019007. | 0.1 4 |