

Silvio Favero

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4380160/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25
papers

214
citations

1163117

8
h-index

1058476

14
g-index

25
all docs

25
docs citations

25
times ranked

285
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Toxicity of the <i>Lippia gracilis</i> essential oil chemotype, pinene-cineole-limonene, on <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae). <i>International Journal of Tropical Insect Science</i> , 2021, 41, 181-187.	1.0	4
2	Chemical analysis and insecticidal activity of <i>Ocimum gratissimum</i> essential oil and its major constituent against <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae). <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e4999119787.	0.1	5
3	Atividade de FagoïnibiÃo do Ãleo Essencial de <i>Eucalyptus torelliodora</i> sobre <i>Sitophilus zeamais</i> Motsch (Coleoptera: Curculionidae). <i>Ensaio E CiÃncia</i> (impresso), 2019, 22, 137.	0.1	0
4	LÃquido da casca da castanha-de-caju (LCC) como repelente do caruncho-do-bambu <i>Bambusa vulgaris</i>. <i>Ciencia Florestal</i> , 2019, 29, 1389-1397.	0.3	1
5	Strategic orientations and cooperation of external agents in the innovation process of rural enterprises. <i>Ciencia Rural</i> , 2016, 46, 1878-1884.	0.5	2
6	Effects of cashew nut shell liquid (CNSL) component upon <i>Aedes aegypti</i> Lin. (Diptera: Culicidae) larvae midgut. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 2015, 14, 829-834.	0.6	9
7	Atividade insetistÃtica de Ãleo essencial de <i>Pothomorphe umbellata</i> sobre <i>Sitophilus zeamais</i> . <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2015, 19, 1192-1196.	1.1	4
8	Avaliação de óleo essencial de <i>Eucalyptus urograndis</i> (Myrtaceae) no controle de Pentatomidae. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2015, 46, 216-222.	0.3	1
9	Assessment of the Insecticidal Potential of <i>Eucalyptus urograndis</i> Essential Oil Against <i>Rhodnius neglectus</i> Lent (Hemiptera: Reduviidae). <i>Neotropical Entomology</i> , 2013, 42, 431-435.	1.2	10
10	Biological activity of sugarcane pyroligneous acid against <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) larvae. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 2013, 12, 6241-6244.	0.6	3
11	Functional groups of entomofauna associated to aquatic macrophytes in Correntoso river, Rio Negro sub-region, Pantanal, Mato Grosso do Sul State, Brazil. <i>Acta Scientiarum - Biological Sciences</i> , 2012, 34, .	0.3	0
12	Diversity, similarity and trophic guild of chiropterofauna in three southern Pantanal sub-regions, State of Mato Grosso do Sul, Brazil. <i>Acta Scientiarum - Biological Sciences</i> , 2012, 34, .	0.3	1
13	Ãpoca de coleta e Ãcido indolbutÃrico no enraizamento de estacas de espierradeira (<i>Nerium oleander</i> L.). <i>Revista Arvore</i> , 2012, 36, 17-23.	0.5	10
14	Coleoptera (Insecta) as forest fragmentation indicators in the Rio Negro sub-region of the Pantanal, Mato Grosso do Sul, Brazil. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , 2011, 71, 291-295.	0.9	9
15	AvaliaÃo de Ãleos essenciais de plantas aromÃticas com atividade inseticida em <i>Triatoma infestans</i> (Klug, 1834) (Hemiptera: Reduviidae). <i>Acta Scientiarum - Health Sciences</i> , 2011, 33, .	0.2	6
16	Ãndices biÃticos para avaliaÃo da qualidade ambiental em trechos do rio Correntoso, Pantanal do Negro, Estado do Mato Grosso do Sul, Brasil. <i>Acta Scientiarum - Biological Sciences</i> , 2011, 33, .	0.3	1
17	EducaÃo ambiental e o ecoturismo na Serra da Bodoquena em Mato Grosso do Sul. <i>Sociedade & Natureza</i> , 2011, 23, 311-321.	0.0	4
18	Low-level Laser Therapy Promotes Vascular Endothelial Growth Factor Receptor Expression in Endothelial and Nonendothelial Cells of Mice Gastrocnemius Exposed to Snake Venom. <i>Photochemistry and Photobiology</i> , 2011, 87, 418-426.	2.5	34

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Análise da sustentabilidade do turismo ecológico no município de Bonito, Mato Grosso do Sul na promoção do desenvolvimento regional. <i>Sociedade & Natureza</i> , 2011, 23, 65-75.	0.0	1
20	Distribuição da entomofauna associada às macrófitas aquáticas na vazante do rio Correntoso, Pantanal do Negro, Estado do Mato Grosso do Sul, Brasil. <i>Acta Scientiarum - Biological Sciences</i> , 2009, 31, .	0.3	5
21	Tratamentos para superar a dormência de sementes de Acacia mangium Willd. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2008, 30, .	0.6	7
22	Caracterização morfológica, viabilidade e vigor de sementes de <i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex. DC.) Standal. <i>Revista Arvore</i> , 2008, 32, 1011-1018.	0.5	8
23	Caracterização morfológica, viabilidade e vigor de sementes de <i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex. S. Moore. <i>Revista Arvore</i> , 2006, 30, 25-32.	0.5	26
24	Effects of the Ga-As laser irradiation on myonecrosis caused by <i>Bothrops moojenis</i> snake venom. <i>Lasers in Surgery and Medicine</i> , 2003, 33, 352-357.	2.1	45
25	Produção de <i>Anagasta kuehniella</i> (Zeller) (Lepidoptera: Pyralidae) com a utilização de fubá de milho na dieta artificial. <i>Neotropical Entomology</i> , 2001, 30, 37-42.	1.2	18