

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	Effects of the Ga-As laser irradiation on myonecrosis caused by Bothrops moojeni snake venom. <i>Lasers in Surgery and Medicine</i> , 2003, 33, 352-357.	2.1	45
2	Low-level Laser Therapy Promotes Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-1 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
3	Caracterização morfológica, viabilidade e vigor de sementes de Tabebuia aurea (Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex. S. Moore. <i>Revista Arvore</i> , 2006, 30, 25-32.	0.5	26
4	Produção de Anagasta kuehniella (Zeller) (Lepidoptera: Pyralidae) com a utilização de fubá de milho na dieta artificial. <i>Neotropical Entomology</i> , 2001, 30, 37-42.	1.2	18
5	Assessment of the Insecticidal Potential of Eucalyptus urograndis Essential Oil Against Rhodnius neglectus Lent (Hemiptera: Reduviidae). <i>Neotropical Entomology</i> , 2013, 42, 431-435.	1.2	10
6	Ápoca de coleta e Ácido indolbutírico no enraizamento de estacas de espirradeira (<i>Nerium oleander</i> L.). <i>Revista Arvore</i> , 2012, 36, 17-23.	0.5	10
7	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
8	Effects of cashew nut shell liquid (CNSL) component upon Aedes aegypti Lin. (Diptera: Culicidae) larvae midgut. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 2015, 14, 829-834.	0.6	9
9	Caracterização morfológica, viabilidade e vigor de sementes de Tabebuia chrysotricha (Mart. ex. DC.) Standal. <i>Revista Arvore</i> , 2008, 32, 1011-1018.	0.5	8
10	Tratamentos para superar a dormência de sementes de Acacia mangium. Willd. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2008, 30, .	0.6	7
11	Avaliação de óleos essenciais de plantas aromáticas com atividade inseticida em Triatoma infestans (Klug, 1834) (Hemiptera: Reduviidae). <i>Acta Scientiarum - Health Sciences</i> , 2011, 33, .	0.2	6
12	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
13	Chemical analysis and insecticidal activity of Ocimum gratissimum essential oil and its major constituent against Spodoptera frugiperda (Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae). <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e4999119787.	0.1	5
14	Educação ambiental e o ecoturismo na Serra da Bodoquena em Mato Grosso do Sul. <i>Sociedade & Natureza</i> , 2011, 23, 311-321.	0.0	4
15	Toxicity of the Lippia gracilis essential oil chemotype, pinene-cineole-limonene, on Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae). <i>International Journal of Tropical Insect Science</i> , 2021, 41, 181-187.	1.0	4
16	Atividade inseticida de óleo essencial de Pothomorphe umbellata sobre Sitophilus zeamais. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2015, 19, 1192-1196.	1.1	4
17	Biological activity of sugarcane pyroligneous acid against Spodoptera frugiperda (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) larvae. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 2013, 12, 6241-6244.	0.6	3
18	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Ãndices biÃ³ticos para avaliaÃ§Ã£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
20	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
21	Avaliaç&#amp;#227;o de &#amp;#243;leo essencial de <i>Eucalyptus urograndis</i> (Myrtaceae) no controle de Pentatomidae. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2015, 46, 216-222.	0.3	1
22	AnÃlise da sustentabilidade do turismo ecolÃ³gico no municÃpio de Bonito, Mato Grosso do Sul na promoÃ§Ã£o do desenvolvimento regional. <i>Sociedade & Natureza</i> , 2011, 23, 65-75.	0.0	1
23	LÃquido 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
24	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
25	Atividade de FagoinibÃ§Ã£o do Ã“leo Essencial de <i>Eucalyptus torelliodora</i> sobre <i>Sitophilus zeamais</i> Motsch (Coleoptera: Curculionidae). <i>Ensaios E CiÃŠncia</i> (impresso), 2019, 22, 137.	0.1	0