

Dagoberto Martins

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3519131/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

159
papers

1,305
citations

471061

17
h-index

552369

26
g-index

160
all docs

160
docs citations

160
times ranked

821
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Sowing depth and light intensity on the emergence and development of weeds. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2022, 53, .	0.1	0
2	Pasture weed biology and management in Brazil. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2022, 43, .	0.1	0
3	Weed interference in Marandu palisade grass pastures under renewal or maintenance conditions. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2022, 26, 166-172.	0.4	1
4	Leaching potential of S-metolachlor in a medium-textured Oxisol soil with bioindicator plants. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2022, 26, 159-165.	0.4	0
5	Development of lawns in response to applications of imazapic alone or combined with imazapyr. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2021, 25, 727-732.	0.4	5
6	Hormesis of 2,4-D choline salt in productive aspects of cotton. <i>Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 2021, 56, 977-985.	0.7	7
7	Hormesis effect of 2,4-D choline salt on soybean biometric variables. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> , 2021, 81, 536-545.	0.4	8
8	Light intensity and sowing depth on the emergence and development of weeds. <i>Advances in Weed Science</i> , 2021, 39, .	0.5	1
9	Potential of methane and carbon dioxide in vitro production by <i>Urochloa</i> hybrid subjected to periods of coexistence with weeds. <i>Bioscience Journal</i> , 2020, 36, .	0.4	3
10	Biochemical examination of non-transgenic and transgenic soybean plants under drought stress conditions. <i>Biologia Plantarum</i> , 2019, 63, 314-322.	1.9	3
11	Potential of Greenhouse Gas Production by Guinea Grass Subjected to Weed Competition. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2019, 11, 257.	0.1	5
12	Water Stress in the Production and Quality of <i>Bidens pilosa</i> and <i>Raphanus raphanistrum</i> Seeds. <i>Planta Daninha</i> , 2018, 36, .	0.5	3
13	Evaluation of leaching potential of tebuthiuron using bioindicator plants. <i>Arquivos Do Instituto Biologico</i> , 2018, 85, .	0.4	1
14	CHLORIMURON-ETHYL IN CONVENTIONAL AND TRANSGENIC SOYBEAN CULTIVARS UNDER WATER DEFICIT STRESS. <i>Revista Caatinga</i> , 2018, 31, 832-842.	0.3	3
15	Effect of Glyphosate on Guineagrass Submitted to Different Soil Water Potential. <i>Planta Daninha</i> , 2018, 36, .	0.5	7
16	Selectivity of herbicides in initial growth of pre-budded seedlings of sugarcane. <i>Comunicata Scientiae</i> , 2018, 9, 393-401.	0.4	1
17	Nutritional Value of Marandã Palisade Grass According to Increasing Coexistence Periods with Weeds. <i>Planta Daninha</i> , 2018, 36, .	0.5	6
18	Action of Imazethapyr and Lactofen on the Nodulation of Conventional and Transgenic Soybean under Drought Stress Conditions. <i>Planta Daninha</i> , 2018, 36, .	0.5	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Morphological modifications in soybean in response to soil water management. <i>Plant Growth Regulation</i> , 2017, 83, 105-117.	1.8	14
20	Herbicides selectivity in pre-budded seedlings of sugarcane. <i>Arquivos Do Instituto Biologico</i> , 2017, 84, .	0.4	5
21	Development of Different Grass Species with the Use of the Growth Regulator Trinexapac-Ethyl. <i>Planta Daninha</i> , 2017, 35, .	0.5	2
22	Origin and temperature on the germination of beggartick seeds. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2017, 21, 448-453.	0.4	9
23	EFFECT OF SETHOXYDIM HERBICIDE IN THE LEAF ANATOMY AND PHYSIOLOGY OF BRACHIARIA GRASS UNDER WATER STRESS. <i>Planta Daninha</i> , 2017, 35, .	0.5	5
24	Weeds alter the establishment of <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Marandu. <i>Tropical Grasslands - Forrajes Tropicales</i> , 2017, 5, 85.	0.1	8
25	Interference of a weed community in the soybean crop in functions of sowing spacing. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2017, 48, .	0.1	10
26	Use of Prohexadione Calcium on Grass Species Development. <i>Planta Daninha</i> , 2017, 35, .	0.5	0
27	Action of rain on formulations of glyphosate mixed with saflufenacil for the control of <i>Brachiaria decumbens</i> . <i>Arquivos Do Instituto Biologico</i> , 2017, 84, .	0.4	1
28	Leaf anatomy of emerald grass submitted to quantitative application of herbicides. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2016, 37, 1767.	0.1	2
29	Winter mulches and chemical control on weeds in maize. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2016, 47, .	0.1	5
30	Periods of weed interference in maize crops cultivated in the first and second cycles. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2016, 37, 2867.	0.1	2
31	DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE <i>Euterpe</i> ssp. APÃ“S A APLICAÃƒO DE HERBICIDAS. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2016, 38, 72-80.	0.2	1
32	EMERGENCE OF WEED SPECIES (<i>Brachiaria</i>) UNDER SUGARCANE STRAW. <i>Planta Daninha</i> , 2016, 34, 423-432.	0.5	1
33	SPRAY DEPOSITION AT TWO GROWTH STAGES OF CATTAIL. <i>Engenharia Agricola</i> , 2016, 36, 194-205.	0.2	1
34	Herbicide Selectivity in Tropical Ornamental Species. <i>Planta Daninha</i> , 2016, 34, 795-802.	0.5	2
35	SELECTIVITY OF SAFLUFENACIL APPLIED SINGLY AND IN COMBINATION WITH GLYPHOSATE ON COFFEE AND CITRUS CROPS. <i>Revista Caatinga</i> , 2016, 29, 45-53.	0.3	7
36	Growth and flowering inhibition of <i>Paspalum notatum</i> with application of trinexapac-ethyl and prohexadione-calcium. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2016, 20, 202-208.	0.4	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Herbicide selectivity in the early development of Alexander palm and peach palm. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2016, 37, 2891.	0.1	1
38	Initial growth of <i>Brachiaria subquadripara</i> (Trin.) Hitchc. plants under different nutritional conditions. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2015, 19, 560-566.	0.4	2
39	Effects of plant regulators on the growth and flowering of Saint Augustine grass plants. <i>Bioscience Journal</i> , 2015, 31, 785-793.	0.4	3
40	Evaluating percolation of the herbicide S-metolachlor with bioindicator plants. <i>Revista De Ciãncias Agrãrias</i> , 2015, 58, 36-44.	0.1	1
41	Physical and physiological aspects of seeds of <i>Fimbristylis dichothoma</i> related to germination and dormancy. <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2015, 46, .	0.1	3
42	Quantidade de chuva e lixiviaÃ§Ã£o do herbicida metribuzin atravÃ©s de planta bioindicadora. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2015, 19, 592-597.	0.4	2
43	Seletividade de herbicidas na cultura de crambe. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2014, 35, 161.	0.1	7
44	Ecophysiology of seed germination in <i>Digitaria insularis</i> ((L.) Fedde). <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2014, 45, 823-832.	0.1	20
45	Umedecimento do substrato e temperatura na germinaÃ§Ã£o e vigor de sementes de melÃ£o. <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2014, 35, 1119.	0.1	4
46	Copper oxychloride fungicide and its effect on growth and oxidative stress of potato plants. <i>Pesticide Biochemistry and Physiology</i> , 2014, 112, 63-69.	1.6	31
47	Eficiãncia da aplicaÃ§Ã£o da mistura de glyphosate com saflufenacil sobre plantas de <i>Brachiaria decumbens</i> . <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2014, 13, 1.	0.1	4
48	Action of rain on the efficiency of herbicides applied post-emergence in the control of <i>Senna obtusifolia</i> . <i>Revista Ciencia Agronomica</i> , 2014, 45, 550-557.	0.1	4
49	Use of herbicides on turfgrass. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 455-467.	0.5	27
50	Effect of plant regulators on growth and flowering of 'Meyer' zoysiagrass. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 695-703.	0.5	7
51	Growth inhibitors in turfgrass. <i>Planta Daninha</i> , 2013, 31, 733-747.	0.5	30
52	Dã©ficit hãdrico na eficiãncia de herbicidas e nas caracterãsticas bioquãmicas de <i>Euphorbia heterophylla</i> . <i>Semina:Ciencias Agrarias</i> , 2013, 34, 1991-28.	0.1	1
53	Eficiãncia do glyphosate e 2,4-D no controle de <i>Commelina villosa</i> . <i>Arquivos Do Instituto Biologico</i> , 2013, 80, 83-89.	0.4	2
54	TranslocaÃ§Ã£o dos herbicidas glyphosate e imazamox em plantas de aguapã©. <i>Arquivos Do Instituto Biologico</i> , 2013, 80, 177-182.	0.4	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Effects of substratum, temperature, and treatments to overcome dormancy on the germination of <i>Fimbristylis dichotoma</i> seeds. <i>Revista De Ciências Agrárias</i> , 2013, 56, 44-48.	0.1	1
56	Simulated Spray Drift of Aminocyclopyrachlor on Cantaloupe, Eggplant, and Cotton. <i>Weed Technology</i> , 2012, 26, 724-730.	0.4	10
57	Aquatic weed automatic classification using machine learning techniques. <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> , 2012, 87, 56-63.	3.7	28
58	Efeito de herbicidas na dessecação e germinação de sementes remanescentes de <i>Lolium multiflorum</i> L.. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2012, 33, 2067-2074.	0.1	3
59	Effect of water stress on herbicide efficiency applied to <i>Urochloa decumbens</i> . <i>Ciencia E Investigacion Agraria</i> , 2012, 39, 211-220.	0.2	11
60	Influência da chuva na eficácia do herbicida 2,4-D no controle de <i>Myriophyllum aquaticum</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 263-267.	0.5	0
61	Aspectos quantitativos da deposição de gotas de pulverização em plantas de amendoim e <i>Brachiaria plantaginea</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2012, 30, 201-209.	0.5	3
62	Genetic diversity in <i>Egeria densa</i> and <i>E. najas</i> in Jupia Reservoir, Brazil. <i>Ciencia E Investigacion Agraria</i> , 2012, 39, 321-330.	0.2	5
63	Densidades de palha e condições de luminosidade na germinação de sementes de <i>Euphorbia heterophylla</i> . <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2012, 33, 867-872.	0.1	3
64	Efeito da deriva simulada de glyphosate em diferentes partes da planta de <i>Eucalyptus grandis</i> . <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2012, 33, 1663-1672.	0.1	7
65	Absorção de Subdoses Glyphosate aplicadas em diferentes locais de plantas de eucalipto. <i>Revista Arvore</i> , 2011, 35, 589-594.	0.5	7
66	Desempenho de pontas de pulverização na deposição de gotas de pulverização na cultura do amendoim. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2011, 32, 1745.	0.1	0
67	Fatores ambientais na distribuição de populações de <i>Brachiaria subquadripata</i> presentes no Reservatório de Barra Bonita-SP. <i>Planta Daninha</i> , 2011, 29, 37-49.	0.5	3
68	Spray deposition on weeds of common bean crops. <i>Ciencia E Investigacion Agraria</i> , 2011, 38, 357-365.	0.2	1
69	Método não destrutivo de estimativa da área foliar de plantas daninhas de ambiente aquático: tanner-grass e capim-fino. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2011, 32, 1717-1724.	0.1	3
70	Desempenho de pontas de pulverização na deposição de gotas de pulverização na cultura do amendoim. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2011, 32, 1745-1758.	0.1	0
71	Densidades de plantas de <i>Urochloa decumbens</i> em convivência com <i>Corymbia citriodora</i> . <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2011, 32, 1803-1812.	0.1	0
72	Efeito de herbicidas sobre plantas de <i>Brachiaria plantaginea</i> submetidas a estresse hídrico. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 1047-1058.	0.5	18

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Seletividade de herbicidas em variedades de cana-de-açúcar. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 1125-1134.	0.5	5
74	Variáveis qualitativas da pulverização em feijão, <i>Bidens pilosa</i> e <i>Brachiaria plantaginea</i> . <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2010, 34, 698-707.	1.5	2
75	Efeito do trinexapac-ethyl na anatomia foliar de quatro espécies de grama. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 551-560.	0.5	6
76	Períodos de interferência de plantas daninhas na cultura do sorgo. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 23-31.	0.5	21
77	Seletividade de herbicidas aplicados nas gramas Santo Agostinho e Esmeralda. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 139-148.	0.5	2
78	Seletividade de herbicidas aplicados na grama Batatais e na grama São Carlos. <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 365-374.	0.5	4
79	Avaliação de pontas de jato plano na deposição da calda de pulverização com diferentes combinações de plantas de feijão, <i>Brachiaria plantaginea</i> e <i>Bidens pilosa</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 1159-1171.	0.5	3
80	Avaliação qualitativa e quantitativa na deposição de calda de pulverização em <i>Commelina benghalensis</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2010, 28, 421-428.	0.5	8
81	Controle de tiririca com sulfentrazone e diclosulam e viabilidade de tubérculos em diferentes profundidades de solo. <i>Bragantia</i> , 2009, 68, 357-366.	1.3	3
82	Deposição da calda de pulverização em cultivares de soja no estádio R1. <i>Ciencia Rural</i> , 2009, 39, 1738-1744.	0.3	21
83	Efeito do período de exposição a concentrações de diquat no controle de plantas de <i>Egeria densa</i> , <i>Egeria najas</i> e <i>Ceratophyllum demersum</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 865-874.	0.5	3
84	Caracterização da comunidade de plantas aquáticas de dezoito reservatórios pertencentes a cinco bacias hidrográficas do Estado de São Paulo. <i>Planta Daninha</i> , 2008, 26, 17-32.	0.5	46
85	Seletividade de herbicidas aplicados em pós-emergência sobre capim-braquiária. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2007, 36, 1969-1974.	0.3	11
86	Efeito alelopático de capim-braquiária (<i>Brachiaria decumbens</i>) sobre o crescimento inicial de sete espécies de plantas cultivadas. <i>Planta Daninha</i> , 2006, 24, 657-668.	0.5	60
87	Diferença entre <i>Egeria densa</i> e <i>Egeria najas</i> pelos caracteres anatômicos foliares. <i>Planta Daninha</i> , 2006, 24, 211-220.	0.5	3
88	Análise de crescimento em <i>Heteranthera reniformis</i> , sob diferentes teores de Ca, Mg e S. <i>Bragantia</i> , 2006, 65, 325-335.	1.3	1
89	Diferença de espécies daninhas aquáticas pela análise multivariada de caracteres estruturais foliares. <i>Planta Daninha</i> , 2006, 24, 13-20.	0.5	7
90	Potencial alelopático de soluções de solo cultivado com <i>Brachiaria brizantha</i> : efeitos sobre a germinação de gramíneas forrageiras e plantas daninhas de pastagens. <i>Planta Daninha</i> , 2006, 24, 61-70.	0.5	15

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Seletividade de herbicidas aplicados em pr ^o -emerg ^a ncia sobre cultivares de batata. <i>Bragantia</i> , 2006, 65, 615-621.	1.3	3
92	Avalia ^o da deposi ^o da calda de pulveriza ^o em fun ^o da densidade populacional de <i>Brachiaria plantaginea</i> , do volume e do ^o ngulo de aplica ^o : effects of density, volume and spraying angle. <i>Planta Daninha</i> , 2006, 24, 183-189.	0.5	12
93	Supera ^o de dorm ^a ncia de sementes de <i>Ceratophyllum demersum</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 187-191.	0.5	1
94	Efeito de surfatantes e pontas de pulveriza ^o na deposi ^o de calda de pulveriza ^o em plantas de grama-seda. <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 725-729.	0.5	9
95	Efeito de diferentes concentra ^{es} de aterbane na deposi ^o de calda em plantas de <i>Pistia stratiotes</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 343-348.	0.5	5
96	Efeito do cobre na atividade da enzima pirogalol peroxidase em plantas de <i>Myriophyllum aquaticum</i> cultivadas em solu ^o nutritiva. <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 375-380.	0.5	1
97	Controle de <i>Egeria densa</i> e <i>Egeria najas</i> em caixa-d' ^g gua utilizando o herbicida diquat. <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 381-385.	0.5	7
98	Controle qu ^{im} ico de plantas daninhas aqu ^{it} icas: <i>Alternanthera philoxeroides</i> , <i>Enhydra anagallis</i> e <i>Pycnus decumbens</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 335-342.	0.5	4
99	Assessment of Aquatic Plants in the Reservoirs of AES-Tiet ^a and Development of an Integrated Control Model for the Most Important Species. <i>Journal of Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 2005, 40, 85-100.	0.7	2
100	Variabilidade gen ^o tica entre popula ^{es} de <i>Pistia stratiotes</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 181-185.	0.5	7
101	Aloca ^o de biomassa e nutrientes em <i>Myriophyllum aquaticum</i> sob diferentes n ^{veis} de macronutrientes. <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 193-201.	0.5	5
102	Degrada ^o luminosa e reten ^o foliar dos corantes azul brilhante FDC-1 e amarelo tartrasina FDC-5 utilizados como tra ^{es} adores em pulveriza ^{es} . <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 287-294.	0.5	8
103	pH foliar e deposi ^o de gotas de pulveriza ^o em plantas daninhas aqu ^{it} icas: <i>Brachiaria mutica</i> , <i>Brachiaria subquadripata</i> e <i>Panicum repens</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 295-304.	0.5	13
104	Dep ^s itos de calda de pulveriza ^o nas faces adaxial e abaxial de folhas de <i>Eichhornia crassipes</i> dispostas em diferentes ^o ngulos. <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 321-328.	0.5	3
105	Estudo da movimenta ^o de plantas aqu ^{it} icas imersas presentes no reservat ^o rio da UHE Eng. Souza Dias - Jupi ^g . <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 351-358.	0.5	4
106	Plantas aqu ^{it} icas e n ^{vel} de infesta ^o das esp ^o cies presentes no reservat ^o rio de Bariri, no Rio Tiet ^a . <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 371-374.	0.5	14
107	Droplet deposition during spray and leaf pH in aquatic weed control. <i>Scientia Agricola</i> , 2005, 62, 227-234.	0.6	7
108	Seletividade do herbicida diclosulam, aplicado em pr ^o e p ^o s-emerg ^a ncia em diversas cultivares de cana-de-a ^o car ^o . <i>Revista Brasileira De Herbicidas</i> , 2005, 4, 77.	0.1	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	Alocação de biomassa e nutrientes em <i>Heteranthera reniformis</i> sob o efeito de N, P e K. <i>Planta Daninha</i> , 2005, 23, 33-42.	0.5	2
110	Controle químico de <i>Typha subulata</i> em dois estádios de desenvolvimento. <i>Planta Daninha</i> , 2004, 22, 437-443.	0.5	3
111	Controle químico de <i>Panicum repens</i> e <i>Paspalum repens</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2004, 22, 453-460.	0.5	5
112	Qualidade fisiológica de sementes de leiteiro (<i>Peschiera fuchsiaeifolia</i>) em função do estágio de maturação dos frutos. <i>Planta Daninha</i> , 2004, 22, 539-544.	0.5	2
113	Seletividade de herbicidas aplicados em pré-emergência na cultura de cana-de-açúcar tratada com nematocidas. <i>Planta Daninha</i> , 2004, 22, 567-575.	0.5	33
114	Caracterização química das plantas aquáticas coletadas no reservatório de Salto Grande (Americana-SP). <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 21-25.	0.5	22
115	Sensibilidade a herbicidas de acessos de aguapé coletados em reservatórios do Estado de São Paulo. <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 61-67.	0.5	16
116	Controle químico de plantas aquáticas: <i>Polygonum lapathifolium</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 85-88.	0.5	5
117	Uso de diferentes herbicidas no controle de <i>Myriophyllum aquaticum</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 89-92.	0.5	12
118	Degradação de diquat em condições de caixa d'água com e sem plantas de egeria. <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 93-98.	0.5	7
119	Ocorrência de plantas aquáticas nos reservatórios da Light-RJ. <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 105-108.	0.5	14
120	Efeito da palhada de cultivares de cana-de-açúcar na emergência de <i>Cyperus rotundus</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 373-380.	0.5	11
121	Caracterização genética de acessos de egeria (<i>Egeria</i> spp.) coletados no estado de São Paulo utilizando RAPD. <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 1-6.	0.5	12
122	Plantas aquáticas e nível de infestação das espécies presentes no reservatório de Barra Bonita, no rio Tietê. <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 15-19.	0.5	26
123	Eficiência de fluridone no controle de plantas aquáticas submersas no reservatório de Jupiaí. <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 69-77.	0.5	16
124	Controle de <i>Brachiaria subquadrifida</i> e <i>Brachiaria mutica</i> através de diferentes herbicidas aplicados em pós-emergência. <i>Planta Daninha</i> , 2003, 21, 79-84.	0.5	19
125	Determinação de resíduo do herbicida fluridone em peixe. <i>Planta Daninha</i> , 2002, 20, 57-61.	0.5	1
126	Ocorrência de plantas aquáticas nos reservatórios da Companhia Energética de São Paulo. <i>Planta Daninha</i> , 2002, 20, 101-111.	0.5	32

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	Remoção mecânica de plantas aquáticas: análise econômica e operacional. <i>Planta Daninha</i> , 2002, 20, 35-43.	0.5	13
128	Controle químico de <i>Pistia stratiotes</i> , <i>Eichhornia crassipes</i> e <i>Salvinia molesta</i> em caixas d'água. <i>Planta Daninha</i> , 2002, 20, 83-88.	0.5	37
129	Variabilidade genética de acessos de aguapé coletados no Estado de São Paulo. <i>Planta Daninha</i> , 2002, 20, 1-5.	0.5	13
130	Seletividade de herbicidas pr-emergentes para gramíneas forrageiras tropicais. <i>Planta Daninha</i> , 2002, 20, 457-464.	0.5	5
131	Depósitos unitários de calda de pulverização com e sem surfatante em plantas de <i>Salvinia molesta</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2002, 20, 51-56.	0.5	17
132	Eficiência de fluridone no controle de plantas aquáticas submersas e efeitos sobre algumas características ambientais. <i>Planta Daninha</i> , 2002, 20, 63-71.	0.5	8
133	Avaliação de herbicidas para o controle de egéria em laboratório, caixa d'água e represa sem fluxo de água. <i>Planta Daninha</i> , 2002, 20, 73-81.	0.5	14
134	Comportamento germinativo de sementes de leiteiro (<i>Peschiera fuchsiaefolia</i>): efeito da temperatura e luz. <i>Planta Daninha</i> , 2000, 18, 85-91.	0.5	9
135	Efeito da adubação fosfatada e da calagem nas relações de interferência entre plantas de soja e capim-marmelada. <i>Planta Daninha</i> , 2000, 18, 331-347.	0.5	5
136	Ocorrência de <i>Commelina villosa</i> como planta daninha em áreas agrícolas no estado do Paraná-PR, Brasil. <i>Planta Daninha</i> , 2000, 18, 161-167.	0.5	4
137	Efeito de concentrações de espalhante adesivante e doses de glyphosate no controle de <i>Brachiaria decumbens</i> e <i>Panicum maximum</i> . <i>Planta Daninha</i> , 2000, 18, 349-366.	0.5	4
138	Avaliação da seletividade da mistura de oxyfluorfen e ametryne, aplicada em pr- ou p- emergência, a dez variedades de cana-de-açúcar (cana-planta). <i>Planta Daninha</i> , 2000, 18, 123-134.	0.5	37
139	Uso da eletroforese de isoenzimas para avaliação da competitividade de biotipos de tiririca. <i>Planta Daninha</i> , 2000, 18, 199-206.	0.5	3
140	Caracterização genética de populações de <i>Egeria najas</i> presentes no reservatório de Jupia e rios afluentes. <i>Planta Daninha</i> , 1999, 17, 217-225.	0.5	12
141	Efeitos de surfatantes sobre a tensão superficial e a área de molhamento de soluções de glyphosate sobre folhas de tiririca. <i>Planta Daninha</i> , 1999, 17, 355-365.	0.5	16
142	Teores de macro e micronutrientes e a relação c/n de várias espécies de plantas daninhas. <i>Planta Daninha</i> , 1999, 17, 163-167.	0.5	12
143	Emergência em campo de dicotiledôneas infestantes em solo coberto com palha de cana-de-açúcar. <i>Planta Daninha</i> , 1999, 17, 151-161.	0.5	68
144	Controle químico de plantas daninhas aquáticas em condições controladas - caixa d'água. <i>Planta Daninha</i> , 1999, 17, 289-296.	0.5	18

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
145	Eletroforese de isoenzimas de plântulas na identificação de espécies de Brachiaria. Planta Daninha, 1999, 17, 433-443.	0.5	1
146	Superação da dormência de sementes de capim-carrapicho. Planta Daninha, 1997, 15, 61-71.	0.5	5
147	Superação da dormência de sementes de carrapicho-beiço-de-boi. Planta Daninha, 1997, 15, 104-113.	0.5	3
148	Possíveis efeitos alelopáticos de Brachiaria decumbens sobre o crescimento inicial de limão cravo (Citrus limonia). Planta Daninha, 1997, 15, 122-129.	0.5	3
149	Comunidade infestante no consórcio de milho com leguminosas. Planta Daninha, 1994, 12, 100-105.	0.5	4
150	Interferência das plantas daninhas na cultura do amendoim das Águas: efeitos de espaçamentos, variedades e períodos de convivência. Planta Daninha, 1994, 12, 87-92.	0.5	6
151	Interferência de capim-marmelada na cultura da soja. Planta Daninha, 1994, 12, 93-99.	0.5	10
152	Growth and Development of Ipomoea Weeds. Planta Daninha, 0, 37, .	0.5	3
153	Use of the imazapic herbicide applied alone or tank mix with imazapyr as growth regulator of lawns. Bioscience Journal, 0, 37, e37043.	0.4	1
154	Effects of sugarcane straw on grass weeds emergence under field conditions. Bioscience Journal, 0, , 863-872.	0.4	3
155	Herbicides for Rooted Aquatic Macrophytes. Planta Daninha, 0, 37, .	0.5	3
156	Selectivity of Herbicides to Native Tree Species in Brazil. Planta Daninha, 0, 37, .	0.5	2
157	Weed Management and Herbicide Selectivity in Ornamental Plants. Planta Daninha, 0, 37, .	0.5	4
158	Influence of soil water potential in the action of herbicides on goosegrass (Eleusine indica (L)) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 222	0.4	0
159	Deposition of diquat with different spray tips, efficiency on common water hyacinth, and effect on water quality. Bioscience Journal, 0, 38, e38027.	0.4	0