

Dirceu Pratissoli

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9328891/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

87

papers

947

citations

471509

17

h-index

526287

27

g-index

87

all docs

87

docs citations

87

times ranked

655

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Nymphal Development and Reproduction of <i>Podisus nigrispinus</i> (Heteroptera: Pentatomidae) Fed With Combinations of <i>Tenebrio molitor</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) Pupae and <i>Musca domestica</i> (Diptera: Tephritidae). <i>Tropical Journal of Entomology</i> , 2017, 10, 178-184.	1.78	14
2	Biology and thermal requirements of <i>Telenomus remus</i> reared on fall armyworm <i>Spodoptera frugiperda</i> eggs. <i>Ciencia Rural</i> , 2008, 38, 1-6.	0.5	57
3	Insecticide toxicity to <i>Trichogramma pretiosum</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) females and effect on descendant generation. <i>Ecotoxicology</i> , 2009, 18, 180-186.	2.4	52
4	Insecticidal activity of citronella grass essential oil on <i>Frankliniella schultzei</i> and <i>Myzus persicae</i> . <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2013, 37, 138-144.	1.5	49
5	Desenvolvimento e exigências térmicas de <i>Trichogramma pretiosum</i> Riley, criados em duas tramas do tomateiro. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2000, 35, 1281-1288.	0.9	48
6	Parasitism capacity of <i>Telenomus remus</i> Nixon (Hymenoptera: Scelionidae) on <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) eggs. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2010, 53, 133-139.	0.5	48
7	Estimativa de <i>Trichogramma pretiosum</i> para controle de <i>Tuta absoluta</i> em tomateiro estaqueado. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2005, 40, 715-718.	0.9	45
8	Species of Lepidoptera defoliators of <i>Eucalyptus</i> as new host for the parasitoid <i>Palmistichus elaeisis</i> (Hymenoptera: Eulophidae). <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2008, 51, 259-262.	0.5	40
9	Occurrence of <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) on tomato in the Espírito Santo state. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2015, 33, 101-105.	0.5	33
10	Parasitism rate and viability of <i>Trichogramma maxacalii</i> (Hym.: Trichogrammatidae) parasitoid of the <i>Eucalptus</i> defoliator <i>Euselasia apison</i> (Lep.: Riodinidae), on eggs of <i>Anagasta kuehniella</i> (Lep.: Tephritidae). <i>Tropical Journal of Entomology</i> , 2017, 10, 377-382.	0.0	377
11	Desenvolvimento do predador <i>Podisus nigrispinus</i> alimentado com <i>Spodoptera frugiperda</i> e <i>Tenebrio molitor</i> . <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2004, 39, 947-951.	0.9	28
12	The density of females of <i>Palmistichus elaeisis</i> Delvare and LaSalle (Hymenoptera: Eulophidae) affects their reproductive performance on pupae of <i>Bombyx mori</i> L. (Lepidoptera: Bombycidae). <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2010, 82, 323-331.	0.8	22
13	Ação transovariana de lufenuron (50 g/l) sobre adultos de <i>Spodoptera Frugiperda</i> (j. e. smith) (Lepidoptera: Noctuidae) e seu efeito sobre o parasitóide de ovos <i>Trichogramma pretiosum</i> Riley (Hymenoptera: Trichogrammatidae). <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2004, 28, 9-14.	1.5	21
14	Thermal requirements of <i>Trichogramma pretiosum</i> and <i>T. acacioi</i> (Hym.: Trichogrammatidae), parasitoids of the avocado defoliator <i>Nipteria panacea</i> (Lep.: Geometridae), in eggs of two alternative hosts. <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2005, 48, 523-529.	0.5	21
15	Fertility life table of <i>Trichogramma pretiosum</i> and <i>Trichogramma acacioi</i> on eggs of <i>Anagasta kuehniella</i> at different temperatures. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2004, 39, 193-196.	0.9	20
16	Ocorrência de <i>Trichogramma pretiosum</i> em áreas comerciais de tomate, no Espírito Santo, em regiões de diferentes altitudes. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2003, 21, 73-76.	0.5	20
17	<i>Trichogramma pretiosum</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) Parasitism of <i>Trichoplusia ni</i> (Lepidoptera: Noctuidae) Eggs Under Different Temperatures. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> , 2012, 105, 82-89.	2.5	19
18	Influência da idade dos ovos de <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) no parasitismo de <i>Trichogramma pretiosum</i> Riley. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 1999, 34, 891-896.	0.9	16

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Capacidade de dispersão de <i>Trichogramma</i> em tomateiro estaqueado. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2005, 40, 613-616.	0.9	15
20	Adult feeding and mating effects on the biological potential and parasitism of <i>Trichogramma pretiosum</i> and <i>T. acacioi</i> (Hym.: Trichogrammatidae). <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i> , 2009, 52, 1057-1062.	0.5	13
21	Control of coffee berry borer, <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari) (Coleoptera:) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 2016, 38, 1.	0.6	12
22	Efeito de <i>beauveria bassiana</i> (bals.) Vuillemin e <i>Metarhizium anisopliae</i> (metsch.) sorokin nos parâmetros biológicos de <i>trichogramma atopovirilia oatman & platner, 1983</i> (hymenoptera) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 5	0.5	10
23	Parasitismo de <i>Trichogramma pretiosum</i> em ovos da traça-das-crucíferas sob diferentes temperaturas. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2004, 22, 754-757.	0.5	11
24	Associação do óleo de mamona com <i>Beauveria bassiana</i> no controle da traça-das-crucíferas. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2011, 46, 212-214.	0.9	11
25	Selection of <i>Trichogramma</i> species for controlling the Diamondback moth. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2008, 26, 259-261.	0.5	10
26	Avaliação de <i>Trichogramma</i> spp. para o controle de <i>Trichoplusia ni</i> . <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2009, 44, 1219-1224.	0.9	10
27	Ocorrência de <i>Trichospilus diatraeae</i> (Hym.: Eulophidae) em broca-das-cucurbitáceas, no Brasil. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2011, 29, 228-230.	0.5	10
28	Main lepidopteran pest species from an eucalyptus plantation in Minas Gerais, Brazil. <i>Revista De Biologia Tropical</i> , 2014, 54, 553.	0.4	10
29	Influência da idade dos ovos de <i>Oxydia vesulia</i> no parasitismo de <i>Trichogramma maxacalii</i> . <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2003, 38, 551-554.	0.9	10
30	Ocorrência de <i>Ascia monuste orseis</i> (Lepidoptera: Pieridae) danificando mudas de <i>Crataeva tapia</i> . <i>Ciencia Rural</i> , 2007, 37, 874-875.	0.5	10
31	Parâmetros biológicos e tabela de vida de <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) em cultivares de mamão. <i>Ciencia Rural</i> , 2012, 42, 487-493.	0.5	10
32	Desempenho de <i>Trichogramma pretiosum Riley</i> e <i>T. exiguum Pinto & Platner</i> (Hymenoptera:) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 227	0.5	9
33	Interação tritífica e influência de produtos químicos e vegetais no complexo: brócolis x traça-das-crucíferas x parasitóides de ovos. <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2008, 32, 1154-1160.	1.5	9
34	Biologia e exigências térmicas de cinco linhagens de <i>Trichogramma pretiosum Riley</i> (Hymenoptera:) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 227 Rural, 2006, 36, 1671-1677.	0.5	8
35	Características biológicas de linhagens de <i>Trichogramma pretiosum</i> , criados em ovos de <i>Sitotroga cerealella</i> e <i>Anagasta kuehniella</i> . <i>Horticultura Brasileira</i> , 2004, 22, 562-565.	0.5	8
36	Interação entre inimigos naturais: <i>Trichogramma</i> e <i>Bacillus thuringiensis</i> no controle biológico de pragas agrícolas. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2006, 28, 233.	0.6	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Capacidade de parasitismo de <i>Trichogramma exiguum</i> Pinto & Platner, 1978 (Hymenoptera: Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 10 Tf 50 temperaturas. Ciencia Rural, 2007, 37, 297-303.	0.5	7
38	AvaliaÃ§Ã£o da qualidade de <i>Trichogramma pretiosum</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) em ovos de <i>Sitotroga cerealella</i> (Lepidoptera: Gelechiidae). Acta Scientiarum - Agronomy, 2003, 25, 485.	0.6	6
39	Efeito da disponibilidade de hospedeiro e de alimento nas caracterÃsticas biolÃ³gicas de <i>Trichogramma galloii</i> Zucchi (Hymenoptera, Trichogrammatidae). Revista Brasileira De Entomologia, 2004, 48, 101-104.	0.4	6
40	Desempenho de <i>Trichogramma pratissolii</i> Querino & Zucchi (Hymenoptera, Trichogrammatidae) em ovos de <i>Anagasta kuehniella</i> (Zeller) (Lepidoptera, Pyralidae) sob efeito de <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner. Ciencia Rural, 2006, 36, 369-377.	0.5	6
41	Leaf consumption and duration of instars of the cassava defoliator <i>Erinnys ello</i> (L., 1758) (Lepidoptera, Sphingidae). Revista Brasileira De Entomologia, 2002, 46, 251-254.	0.4	5
42	<i>Trichogramma acacioi</i> (Hymenoptera, Trichogrammatidae) parasitism capacity at different temperatures and factitious hosts. Revista Brasileira De Entomologia, 2009, 53, 151-153.	0.4	5
43	Ethanol extract of <i>Cymbopogon winterianus</i> on mortality and number of eggs of <i>Tetranychus urticae</i> . Ciencia Rural, 2015, 45, 1154-1159.	0.5	5
44	Thermal requirements, development and number of generations of <i>Duponchelia fovealis</i> (Zeller) (Lepidoptera: Crambidae). Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2018, 90, 2447-2457.	0.8	5
45	SeleÃ§Ã£o de isolados de <i>Beauveria bassiana</i> potenciais para o controle da traÃ§a-das-crucÃ¡feras. Horticultura Brasileira, 2012, 30, 391-396.	0.5	5
46	Tabela de vida de fertilidade de cinco linhagens de <i>Trichogramma pretiosum</i> Riley (Hym.: Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 387 Td (constantes e alternadas. Ciencia Rural, 2007, 37, 618-622.	0.5	5
47	Ganho de peso e comportamento de oviposiÃ§Ã£o de <i>Podisus nigrispinus</i> utilizando lagartas de <i>Spodoptera frugiperda</i> e larvas de <i>Tenebrio molitor</i> como presas. Ciencia Rural, 2004, 34, 1945-1948.	0.5	4
48	InfluÃªncia da fase embrionÃ¡ria dos ovos da traÃ§a-das-crucÃ¡feras sobre fÃºmeas de <i>Trichogramma pretiosum</i> com diferentes idades. Horticultura Brasileira, 2007, 25, 286-290.	0.5	4
49	Does mating interfere in the biological characteristics of a population of <i>Trichogramma pretiosum</i> ? Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2014, 86, 459-464.	0.8	4
50	<i>Trichogramma galloii</i> and <i>Trichogramma pretiosum</i> for the management of <i>Duponchelia fovealis</i> (Lepidoptera: Crambidae) in strawberry plants. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2017, 52, 690-693.	0.9	4
51	Desenvolvimento de <i>Oligonychus ilicis</i> em <i>Coffea canephora</i> sob diferentes temperaturas. Bragantia, 2011, 70, 370-374.	1.3	4
52	Capacidade de parasitismo de <i>Trichogramma exiguum</i> Pinto & Platner, 1978 (Hymenoptera:) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 50 2005, 29, 284-288.	1.5	4
53	Desenvolvimento da broca-das-cucurbitÃ¡ceas em diferentes tipos de substratos alimentares. Horticultura Brasileira, 2007, 25, 598-601.	0.5	3
54	Parasitism Capacity of <i>Trichogramma pretiosum</i> and <i>Trichogramma acacioi</i> (Hym.: Trichogrammatidae) on eggs of <i>Sitotroga cerealella</i> (Lep.: Gelechiidae). Brazilian Archives of Biology and Technology, 2008, 51, 1249-1254.	0.5	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Antibiosis of Eucalyptus plants on <i>Podisus nigrispinus</i> . <i>Phytoparasitica</i> , 2010, 38, 133-139.	1.2	3
56	Parasitism capacity of <i> <i>Trichogramma pretiosum</i> </i> on eggs of <i> <i>Trichoplusia ni</i> </i> at different temperatures. <i>Acta Scientiarum - Agronomy</i> , 2014, 36, 417.	0.6	3
57	Predation behavior of <i>Podisus nigrispinus</i> on <i>Spodoptera eridania</i> . <i>Journal of Asia-Pacific Entomology</i> , 2020, 23, 1279-1282.	0.9	3
58	Biological activity of plant extracts on the small tomato borer <i>Neoleucinodes elegantalis</i> , an important pest in the Neotropical region. <i>Crop Protection</i> , 2021, 145, 105606.	2.1	3
59	InduÁxo de resistáncia À mosca minadora em crisÁntemo usando composto silicatado. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2008, 26, 240-243.	0.5	3
60	Seletividade de <i>Lecanicillium lecanii</i> (Zimm.) Zare & W. Gams (classe-forma: Hyphomycetes) ao parasitÁide <i>Trichogramma atopovirilia</i> Oatman & Platner, 1983 (Hymenoptera: Trichogrammatidae). <i>Ciencia E Agrotecnologia</i> , 2007, 31, 1392-1395.	1.5	3
61	Tabela de Esperanáa de Vida de <i>Trichogramma pretiosum</i> Riley em Ovos de <i>Trichoplusia ni</i> HÁbner em Diferentes Condicionamentos TÁrmicos. <i>EntomoBrasilis</i> , 2012, 5, 173-178.	0.2	3
62	Aspectos biolÁgicos da TraÁsa-da-Batatinha <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) (Lepidoptera: Gelechiidae). <i>Ciencia Rural</i> , 2003, 33, 1153-1156.	0.5	2
63	Toxicidade de Áleo de mamona a <i>Helicoverpa zea</i> e a <i>Trichogramma pretiosum</i> . <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2011, 46, 791-797.	0.9	2
64	Desempenho de <i>Trichogramma pretiosum</i> Riley, 1879 (Hymenoptera: Trichogrammatidae), submetido a inseticidas e fungicidas em dois hospedeiros. <i>Revista Ceres</i> , 2016, 63, 653-660.	0.4	2
65	Seletividade de inseticidas, recomendados para cucurbitÁceas para <i>Trichogramma atopovirilia</i> Oatman & Platner (Hymenoptera: Trichogrammatidae) em condiÁes de laboratÁrio. <i>Revista Ceres</i> , 2011, 58, 661-664.	0.4	2
66	Selection of <i>Trichogramma</i> species for controlling the Diamondback moth. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2008, 26, 194-196.	0.5	2
67	Tabela de vida de fertilidade de <i>Trichogramma pratissolii</i> Querino & Zucchi, 2003 (Hymenoptera: Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock Agrotecnologia, 2008, 32, 1214-1217.	1.5	2
68	CAN THE INTERACTION BETWEEN CASTOR AND JATROPHA OILS BE EFFICIENT IN THE MANAGEMENT OF PINK MEALYBUG?. <i>Revista Ifes Ci&Aacute;ncia</i> , 2020, 6, 132-139.	0.1	2
69	Occurrence of insects causing injuries to the yacon crop. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2015, 33, 394-397.	0.5	1
70	Functional response of <i>Trichogramma pretiosum</i> on <i>Trichoplusia ni</i> eggs at different temperatures and egg densities. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2018, 53, 641-645.	0.9	1
71	Potencial acaricida do extrato etanÁlico de <i>Sapindus saponaria</i> e de soluÁxo sabÁxo sobre <i>Tetranychus urticae</i> . <i>Bioscience Journal</i> , 2015, 31, 118-126.	0.4	1
72	Ocorráncia da lagarta-da-maÁÃ±o-do-algodoeiro em frutos de tomateiro no estado do EspÁrito Santo. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2006, 24, 204-205.	0.5	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	In vivo compatibility between Beauveria bassiana (Bals.) Vuillemin and castor oil on Hypothenemus hampei (Ferrari). <i>Coffee Science</i> , 0, 15, 1-9.	0.5	1
74	Azamora penicillana occurrence in sour passion fruit in the state of Minas Gerais. <i>Revista Brasileira De Fruticultura</i> , 2020, 42, .	0.5	1
75	Attractiveness of semiochemists to Hypothenemus hampei. <i>Brazilian Journal of Development</i> , 2020, 6, 41370-41382.	0.1	1
76	Caracterização e atividade inseticida do óleo essencial de Zingiber officinale Roscoe - Zingiberaceae sobre Duponchelia fovealis Zeller, 1847 (Lepidoptera: Crambidae). <i>Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente</i> , 2020, 13, 693-705.	0.1	1
77	INTERFERÊNCIA DO FUNGO ENTOMOPATÓGENICO Beauveria bassiana (VUIL.) NO DESENVOLVIMENTO DO PREDADOR Podisus nigrispinus EM LABORATÁRIO. <i>Scientia Agraria</i> , 2009, 10, 483.	0.5	0
78	Biological characteristics of Trichogramma pretiosum Riley, 1879 (Hymenoptera: Trichogrammatidae) under temperature stress by successive generations. <i>Acta Brasiliensis</i> , 2021, 5, 72.	0.2	0
79	Características biológicas de Nipteria panacea Thierry-Mieg (Lepidoptera, Geometridae), desfolhadora do abacateiro, na região serrana do Espírito Santo, Brasil. <i>Revista Brasileira De Entomologia</i> , 2002, 46, 429-430.	0.4	0
80	Selección de especies de Trichogramma sp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) criadas en los huevos de Anagasta kuehniella (Lepidoptera: Pyralidae). <i>Idesia</i> , 2012, 30, 101-108.	0.3	0
81	ASSOCIAÇÃO DE EXTRATO DE ALHO E ÓLEO DE PINHA MANSO NO CONTROLE DE Myzus persicae (HEMIPTERA: APHIDIDAE). <i>Agrotrópica (Itabuna)</i> , 2016, 28, 197-200.	0.1	0
82	SUSCETIBILIDADE DE Helicoverpa armigera Hübner A FORMULADOS É BASE DE Bacillus thuringiensis BERLINER. <i>Revista UniVap</i> , 2016, 22, 454.	0.1	0
83	Artificial Defoliation to Simulate Losses on Production of Bean ($\text{Phaseolus vulgaris}$) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overlock 0	0.3	0
84	Hypothenemus hampei ferrari (coleoptera: curculionidae) answer to visual and olfactive stimuli in field. <i>Coffee Science</i> , 0, 15, 1-6.	0.5	0
85	Toxicity of Bacillus thuringiensis at different larval ages of Agrotis ipsilon (Lepidoptera: Noctuidae). <i>Revista De Ciencias Agroveterinarias</i> , 2020, 19, 118-121.	0.2	0
86	Transferability of microsatellite markers to Trichogramma pretiosum Riley, 1879 (Hymenoptera: Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 0.2 Tf 50 0	0.2	0
87	Expansão do ataque da broca peluda Hypomea taltula. <i>Revista Agraria Academica</i> , 2022, 5, 129-131.	0.0	0