

## LISTA DE RESUMOS MODALIDADE PÔSTER

### DIA 03/09 (SEGUNDA-FEIRA)

#### SESSÃO 1 (13h30 - 14h30)

BIOLOGIA, FISILOGIA E MORFOLOGIA  
 CONTROLE BIOLÓGICO COM BACTÉRIAS ENTOMOPATOGÊNICAS  
 CONTROLE BIOLÓGICO COM FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS  
 CONTROLE BIOLÓGICO COM NEMATOIDES ENTOMOPATOGÊNICOS  
 CONTROLE BIOLÓGICO COM PARASITOIDES  
 EDUCAÇÃO E ETNOENTOMOLOGIA  
 PRAGAS QUARENTENÁRIAS E INVASIVAS

#### SESSÃO 2 (17h00 - 18h00)

CONTROLE BIOLÓGICO COM PREDADORES  
 CONTROLE BIOLÓGICO COM VÍROS ENTOMOPATOGÊNICOS  
 CONTROLE QUÍMICO  
 PLANTAS INSETICIDAS

SESSÃO 1		
13H30 - 14H30		
Número Pôster	Sessão	Título
1	Biologia, Fisiologia e Morfologia	A simple and efficient method for lab rearing early field ant nests
2	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Alterações físico-químicas em goiabas ( <i>Psidium guajava</i> L.) infestadas por <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)
3	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Aproveitamento de proteínas por larvas de <i>Helicoverpa armigera</i> em soja
4	Biologia, Fisiologia e Morfologia	ARMAZENAMENTO DE ADULTOS DE <i>Tamarixia radiata</i> (WATERSTON, 1922) (HEMIPTERA: EULOPHIDAE) EM BAIXAS TEMPERATURAS
5	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Aspectos biológicos de <i>Bemisia tabaci</i> Biótipo B em diferentes hospedeiros para fins de criação em laboratório
6	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Aspectos Biológicos de <i>Ceraeochrysa cornuta</i> e <i>Leucochrysa amazonica</i> Conduzidos em Diferentes Temperaturas
7	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Aspectos biológicos de <i>Spodoptera eridania</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em diferentes estádios fenológicos de soja
8	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Aspectos da alimentação, sobrevivência e morfometria de adultos do bicudo-do-algodoeiro no Oeste da Bahia, Brasil
9	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Aspectos da biologia de <i>Phenacoccus solenopsis</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) sobre vinagreira
10	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Atividade alimentar do percevejo <i>Euschistus heros</i> (F.) em vagens de soja: uma análise eletrônica e histológica da alimentação
11	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Atividades respiratórias em populações de <i>Drosophila suzukii</i>
12	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Aumento do fitness de <i>Corotoca</i> spp. Schiødt 1853 em trilhas de forrageio de <i>Constrictotermes cyphergaster</i> (Silvestri, 1901)
13	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Azadirachtin harms the reproduction and development of queens of the stingless bee <i>Partamona helleri</i>
14	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Biologia de <i>Euborellia annulipes</i> (Dermoptera: Anisopteroidea) alimentada com dieta vegetal, animal e mista
15	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Biologia de <i>Gargaphia lunulata</i> (Hemiptera: Tingidae) em planta hospedeira <i>Turnera subulata</i> (Malpighiales: Passifloraceae)
16	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Biologia de <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) sobre folhas de feijoeiro tratado com preparado homeopático
17	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Biologia de <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard (Acari: Tetranychidae) em folhas de tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)
18	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Biologia de <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) em amendoazeiro sob aplicações de silício

19	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Biologia de <i>Trachea anguliplaga</i> (Walker, 1858) (Lepidoptera: Noctuidae) em <i>Rumex obtusifolius</i> L. (Polygonaceae)
20	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Biologia e Tabela de Vida de Fertilidade de <i>Palpita forficifera</i> (Lepidoptera: Crambidae) em Diferentes Hospedeiros
21	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Biologia de <i>Glypheapomis dubia</i> (Campos & Souza, 2016) a mais nova espécie de percevejo na cultura do arroz no Brasil
22	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Caracterização histoquímica da glândula ácida de duas espécies de formigas (Hymenoptera: Formicidae)
23	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Caracterização morfológica das fases imaturas de <i>Habrobracon hebetor</i> ectoparasitoide de <i>Ephestia kuehniella</i>
24	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Caracterização ultramorfológica das antenas de machos de <i>Podisus nigrispinus</i> (Hemiptera: Pentatomidae)
25	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Caracterización morfológica de <i>Helicoverpa armigera</i> en el cultivo de soja
26	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Changes in the hemolymph of the sugarcane borer parasitized by <i>Cotesia flavipes</i> Cameron (Hymenoptera: Braconidae)
27	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Ciclo biológico de chinches de la familia pentatomidae en condiciones controladas
28	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Comparison of sub-lethal concentration of pyriproxyfen in three pentatomid pests (Hemiptera: Pentatomidae)
29	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Comparison of biological and reproductive parameters between <i>Helicoverpa zea</i> and <i>Helicoverpa armigera</i> in Argentina
30	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Complexo Spodoptera: aspectos biológicos em diferentes temperaturas
31	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Composição bromatológica de órgãos da soja e sua influência no desempenho biológico de <i>Helicoverpa armigera</i>
32	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Consumo e utilização de folhas e legumes de soja por larvas <i>Helicoverpa armigera</i>
33	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Contagem total de hemócitos de <i>Podisus nigrispinus</i> Dallas pulverizados com <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill
34	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Contaminação por metais em <i>Atta</i> e <i>Odontomachus</i> (Hymenoptera: Formicidae)
35	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Cupins como ferramenta de dispersão para <i>Corotoca</i> Schiødt 1853 (Coleoptera: Staphylinidae)
36	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Descrição de imaturos de <i>Glypheapomis dubia</i> (Campos & Souza, 2016) (Hemiptera: Pentatomidae) na cultura do arroz, Brasil
37	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Desempenho biológico de <i>Helicoverpa armigera</i> em órgãos da soja
38	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Desempenho reprodutivo de <i>Spodoptera eridania</i> alimentada na fase larval com folhas e vagens de soja transgênica.
39	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Desenvolvimento de <i>Anagasta kuehniella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) em farinhas de milho orgânica e transgênica
40	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Desenvolvimento de <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Lepidoptera: Crambidae) em dietas artificiais
41	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Desenvolvimento de <i>Spodoptera eridania</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em folhas e vagens de soja transgênica.
42	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Desenvolvimento ninfal de <i>Edessa mediatubunda</i> e <i>Chinavia ubica</i> em estruturas reprodutivas
43	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Devoradores de lixo: aspectos biológicos e produtivos da mosca soldado negra <i>Hermetia illucens</i> em resíduos orgânicos
44	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Diferentes, mas comportamento similar: a extrusão larval por <i>Corotoca</i> Schiødt 1853 não segue padrões espécie-específicos
45	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Dinâmica de ovos de percevejos na cultura da soja na região do centro ocidental do Paraná.
46	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Efeito da azadiractina na morfologia do intestino médio de <i>Podisus nigrispinus</i> Dallas
47	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Efeito da inanição e desidratação sobre o número total e contagem diferencial de hemócitos em <i>Periplaneta americana</i>
48	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Estudo morfológico e morfométrico de duas espécies de carabídeos com potencial de controle biológico
49	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Exigências térmicas e zoneamento ecológico de <i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)
50	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Faixa térmica de desenvolvimento das espécies de <i>Trichogramma</i> mais utilizadas em programas de controle biológico no Brasil
51	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Fatores abióticos e atividade externa de <i>Melipona</i> ( <i>Michmelia</i> ) <i>mondury</i> Smith, 1863 (Hymenoptera, Apidae) em Santa Catarina
52	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Formigas cortadeiras apresentam preferência de corte entre cultivares de uma planta introduzida? (Hymenoptera: Formicidae)
53	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Herbivoria de <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) e sua resposta em feijoeiro tratado com preparado homeopático
54	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Histopatologia de glândulas salivares de <i>Podisus nigrispinus</i> (Heteroptera: Pentatomidae) após exposição ao espinosade
55	Biologia, Fisiologia e Morfologia	História de vida e morfofisiologia da reprodução e envelhecimento de <i>Gryllus assimilis</i> (Orthoptera: Gryllidae)
56	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Imunofluorescência à caspase-3 clivada em cérebro de <i>Podisus nigrispinus</i> após exposição à espinosade
57	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Índices nutricionais de larvas de <i>Helicoverpa armigera</i> em soja
58	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Influência da temperatura na mortalidade de <i>Gryllus assimilis</i> (Fabricius, 1775) (Orthoptera: Gryllidae)
59	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Larvas de besouro do gênero <i>Zophobas</i> Dejean, 1845 (Coleoptera: Tenebrionidae) na biodegradação do poliestireno expandido
60	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Life table studies of <i>Helicoverpa gelotopoeon</i> (Dyar) (Lepidoptera: Noctuidae) under controlled conditions
61	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Longevidade de estádios ninfais de <i>Dichelops furcatus</i> alimentados a base de vainas de soja
62	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Macro and microelements in the hemolymph of adults <i>Euschistus heros</i> (F.) treated by pyriproxyfen
63	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Manejo de <i>Euschistus heros</i> em laboratório e os efeitos de alimentos não orgânicos na sua sobrevivência e reprodução
64	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Método simples para extração do aparato de veneno em parasitoides Braconídeos
65	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Monitoramento de <i>Aedes</i> no campus da USP-Piracicaba e sua relação com o índice pluviométrico
66	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Morfologia das fases imaturas e tempo de desenvolvimento de <i>Anisopteromalus calandrae</i> parasitando <i>Lasioderma serricorne</i>
67	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Morfologia dos sistemas reprodutores masculino e feminino do parasitoide <i>Selitrichodes neseri</i> (Hymenoptera: Eulophidae)
68	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Morfologia externa dos imaturos de <i>Alcaeorrhynchus grandis</i> (Dallas, 1851) (Hemiptera: Pentatomidae)
69	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Movimento externo de <i>Melipona</i> ( <i>Melipona</i> ) <i>quadrifasciata quadrifasciata</i> (Hymenoptera, Apidae) no outono em Santa Catarina
70	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Notas sobre dimorfismo sexual em <i>Najtia vicaria</i> Arlé & Mendonça, 1986 (Collembola: Isotomidae)
71	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Oviposição de <i>Ceraeochrysa cornuta</i> em Função da Densidade de Casais e Unidades de Criação
72	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Ovos inviáveis de percevejos na cultura da soja

73	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Parâmetros biológicos de Bemisia tabaci Biótipo B (Hemiptera: Aleyrodidae) em cultivares de soja transgênica.
74	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Parâmetros biológicos de Encarsia inaron (Hym.: Aphelinidae) parasitoide de Bemisia tabaci biótipo B (Hemip.: Aleyrodidae)
75	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Parasitoide de mosca-minadora com linhagem telitoca tolerante a altas temperaturas
76	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Presença de espermatóforos em <i>Palpita forficifera</i> (Lepidoptera: Crambidae) e sua relação com o número de cópulas
77	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Previsibilidade em revoada de formigas-cortadeiras por meio de modelagem computacional
78	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Primeiro registro citogenético para Wasmannia rochai (Hymenoptera: Formicidae)
79	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Profundidade de penetração no solo da larva de <i>Revena plaumanni</i>
80	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Razão de crescimento em larvas de <i>Helicoverpa armigera</i> alimentadas com órgãos de soja
81	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Regulação da expressão gênica de Diatraea saccharalis (F.) (Lep., Crambidae) por Cotesia flavipes Cameron (Hym., Braconidae)
82	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Reproduction of Dichelops furcatus (Hemiptera: Pentatomidae): single or multiple mating consequences
83	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Respostas antioxidantes do percevejo aquático <i>Belostoma anurum</i> (Hemiptera: Belostomatidae) subletalmente exposto ao cádmio
84	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Seleção modelos não lineares para descrever a taxa de desenvolvimento de <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée, 1854)
85	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Simbiontes de insetos como endofíticos: a interação <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith) - <i>Zea mays</i> L.
86	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Simbiose larval em <i>Spodoptera</i> : diversidade interespecífica da microbiota intestinal
87	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Simulação de desfolha em fase reprodutiva da cultura da soja para determinação de nível de controle
88	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Substratos de oviposição com diferentes gelificantes para <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae)
89	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Supressão de bactérias endossimbiontes de <i>Euschistus heros</i> submetidos ao tratamento com antibiótico.
90	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Tabela de vida para dois sexos por idade e fase de desenvolvimento de <i>Allograpta exotica</i> (Diptera, Syrphidae)
91	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Thermal requirements and estimate of the annual number of generations sap beetle on strawberry Crop
92	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Variability and changes in the genetic structure of populations of Diatraea saccharalis (Lepidoptera: Crambidae)
93	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Variações no padrão alar de <i>Notozulia enterriana</i> (Hemiptera: Cercopidae) no Estado do Acre
94	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Análise de toxicidade de esporos de <i>Bacillus thuringiensis</i> para <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lepidoptera: Erebidae)
95	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Atividade letal de <i>Bacillus circulans</i> em atrativos alimentares sobre adultos de <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae)
96	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	<i>Bacillus thuringiensis</i> encapsulated for the control of <i>Plutella xylostella</i> (L., 1758) (Lepidoptera: Plutellidae)
97	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	<i>Bacillus thuringiensis</i> field persistence and toxicity against <i>Anticarsia gemmatalis</i>
98	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	<i>Bacillus thuringiensis</i> no controle de <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
99	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Caracterização molecular de cepas de <i>Bacillus thuringiensis</i> tóxicas ao pulgão- verde- dos- cereais ( <i>Schizaphis graminum</i> )
100	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Concentração letal da toxina Cry1Ca para <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Plutellidae).
101	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Determinação da Concentração Letal Média (CL50) de cepas de <i>Bacillus thuringiensis</i> para <i>Spodoptera frugiperda</i>
102	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Eficiência de Bt bioinseticidas no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> e <i>Spodoptera cosmoides</i> no algodão
103	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Eficiência no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> com <i>Bacillus thuringiensis</i> cultivado em meio de cultura com farinha de sorgo
104	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Incidência de traça das crucíferas sobre os híbridos Diamond e Hyola 61
105	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Isolamento e caracterização de novas estirpes de <i>Lysinibacillus sphaericus</i> com atividade díptero-específica
106	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Ligação de proteínas cry de <i>Bacillus thuringiensis</i> no sistema digestivo de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
107	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Mortalidade e efeito subletal de <i>Bacillus thuringiensis</i> em lagartas de <i>Spodoptera frugiperda</i> de diferentes idades
108	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Patogenicidade de <i>Bacillus thuringiensis</i> sobre <i>Chrysodeixis includens</i> Walker, 1858 (Lepidoptera: Noctuidae)
109	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Potencial de uso de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i> sobre adultos de <i>Zaprionus indianus</i> (Diptera: Drosophilidae)
110	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Potencial do uso de hidrogel contendo <i>Bacillus thuringiensis</i> sobre adultos de <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae)
111	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Prospecção e caracterização de novas estirpes de <i>Bacillus thuringiensis</i> com atividade entomocida a lepidópteros pragas
112	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Seleção de cepas de <i>Bacillus thuringiensis</i> tóxicas ao pulgão- verde- dos- cereais ( <i>Schizaphis graminum</i> )
113	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	<i>Spodoptera albula</i> (Lepidoptera: Noctuidae) susceptibility to <i>Bacillus thuringiensis</i> -based biopesticides
114	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Suscetibilidade de <i>Spodoptera frugiperda</i> a <i>Bacillus thuringiensis</i>
115	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Toxicidade de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i> em larvas de 3º instar de <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)
116	Controle biológico com bactérias entomopatogênicas	Uso de microrganismos simbiontes de <i>Diatraea saccharalis</i> (Lepidoptera: Crambidae) no controle biológico de fitopatógenos
117	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	A ação de actinomicetos na defesa de formigas-cortadeiras contra o fungo <i>Metarhizium anisopliae</i>
118	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Ação patogênica de inseticidas biológicos à base do fungo <i>Beauveria bassiana</i> em <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae)
119	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Associação entre <i>Beauveria bassiana</i> e óleo essencial de <i>Eugenia uniflora</i> para o controle de <i>Bemisia tabaci</i>
120	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Avaliação da eficiência de inseticidas químicos e biológicos para controle de <i>Bemisia tabaci</i> MEAM1 na cultura da soja
121	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Avaliação de virulência de fungos entomopatogênicos visando o controle de <i>Acromyrmex subterraneus subterraneus</i>
122	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	<i>Beauveria bassiana</i> e óleo essencial de <i>Melaleuca alternifolia</i> sobre <i>Alphitobius diaperinus</i> (Coleoptera: Tenebrionidae)
123	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	<i>Beauveria bassiana</i> isolado IBCB 66 no controle de <i>Thaumastocoris peregrinus</i> Carpintero & Dellapé
124	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Caracterización de cepas de <i>Beauveria bassiana</i> con potencial para el control de <i>Diatraea saccharalis</i> (Lepidoptera:Crambidae)
125	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Compatibilidad de un bioinsecticida a base de <i>Beauveria bassiana</i> con agroquímicos utilizados en el cultivo de caña de azúcar
126	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Compatibilidadde de fungos biocontroladores a inseticida fisiológico em diferentes doses

127	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Compatibilidade de fungos bioinseticidas e bionemática a diferentes doses de fungicida
128	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Compatibilidade de produtos fitossanitários em fungos entomopatogênicos.
129	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Compatibilidade do óleo de mamona e do emulsionante Solub'oil <sup>®</sup> com o fungo <i>Beauveria bassiana</i> (Hypocreales: Cordycipitaceae)
130	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Control biológico de la broca del café <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari) con el hongo entomopatogéno <i>Beauveria bassiana</i> .
131	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Control de México <i>Atta</i> con <i>Beauveria bassiana</i> y <i>Bacillus thuringiensis</i> En un cultivo de <i>Nerium oleander</i> .
132	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Controle biológico do <i>Aedes aegypti</i> em pulverização e armadilhas com fungos entomopatogênicos
133	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Controle de <i>Eriosoma lanigerum</i> (Hemiptera: Aphididae) com <i>Beauveria bassiana</i> (Hypocreales: Clavicipitaceae) em pomar de maçã
134	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Controle de <i>Sphenophorus levis</i> em Novo Horizonte - SP com o fungo <i>Beauveria bassiana</i> Cepa IBCB 66
135	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Diferentes métodos de aplicação e concentração de <i>Beauveria bassiana</i> para o controle de adultos de <i>Sphenophorus levis</i>
136	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Doses de <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill, em Iscas Tipo "Telha", no Controle de <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)
137	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Doses do fungo <i>Beauveria bassiana</i> Cepa IBCB 66 no controle de <i>Sphenophorus levis</i> em Serrana - SP
138	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Efeito de bioinseticidas à base de fungos entomopatogênicos sobre ninfas de <i>Dichelops melacanthus</i> (Hemiptera: Pentatomidae)
139	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	EFEITO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE <i>Beauveria bassiana</i> NA EMERGÊNCIA DE ADULTOS DE <i>Cotesia flavipes</i> (HYMENOPTERA:BRACONIDAE)
140	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Efeito de fungos entomopatogênicos e óleos essenciais na longevidade de operárias de <i>Apis mellifera</i> L. (Hymenoptera: Apidae)
141	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	EFEITO DE <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill. SOBRE O ÁCARO PREDADOR <i>Euseius concordis</i> (Chant) (Acarina: Phytoseiidae)
142	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Efeito do óleo essencial de <i>Eugenia uniflora</i> L. (Myrtaceae) sobre conídios de <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill
143	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Efeito ovicida de <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Metarhizium anisopliae</i> sobre <i>Dichelops melacanthus</i> (Hemiptera: Pentatomidae)
144	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Efeitos secundários de <i>Metarhizium rileyi</i> na fase reprodutiva de <i>Chloridea (=Heliopsis) virescens</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
145	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Eficiência da armadilha de auto-contaminação com <i>Beauveria bassiana</i> no manejo de <i>Hypothenemus hampei</i>
146	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Eficiência de <i>Ciantraniliprole</i> e <i>Beauveria bassiana</i> no controle da broca-do-café a campo
147	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Eficiência de fungos entomopatogênicos para controle de <i>Thaumastocoris peregrinus</i> (Hemiptera: Thaumastocoridae)
148	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Eficiência de isolados de fungos entomopatogênicos no controle de <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama (Waterson) (Hemiptera: Leptotetrinae)
149	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Eficiência do Fungo <i>Beauveria bassiana</i> no Controle Biológico de <i>Costalimaita ferruginea</i> (Coleoptera: Chrysomelidae)
150	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Ensaio de aplicação de <i>Leptolegnia chapmanii</i> para o controle das larvas de <i>Aedes aegypti</i>
151	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Entomopathogenic fungi as biological control of <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (Hemiptera: Aphididae)
152	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Estabilidad en almacenamiento de un bioinsecticida a base de <i>Beauveria bassiana</i> para el control de <i>Diatraea saccharalis</i>
153	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Evaluación de <i>Beauveria bassiana</i> y <i>Metharhizium anisopliae</i> en <i>Cimex lectularius</i> L. (Hemiptera: Cimicidae) (chinche de cama).
154	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Evaluation of entomopathogenic fungal consortium against <i>Duponchelia fovealis</i> (Lepidoptera: Crambidae)
155	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Formulações de bioinseticida para o controle de <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
156	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Formulações microbiológicas à base de óleos para o controle de <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
157	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Fungos contaminantes dos jardins de fungos de <i>Atta sexdens</i> : potencial para o desenvolvimento de métodos de biocontrole
158	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Fungos entomopatogênicos no controle de <i>Sitophilus oryzae</i> (Coleoptera: Curculionidae) em condições <i>in vitro</i>
159	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Fungos entomopatogênicos no controle de <i>Triozoida limbata</i> (Hemiptera: Psillyidae) em goiabeira na Amazônia Ocidental
160	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Fungos entomopatogênicos no controle do cascudinho, <i>Alphitobius diaperinus</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) na Amazônia Ocidental
161	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Fungos entomopatogênicos para controle de <i>Helius freyreissi</i> em abacateiro
162	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Fungos entomopatogênicos para o controle biológico de <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (Hemiptera: Aphididae) em morangueiro
163	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	GF511( <i>Isaria fumosorosea</i> ) e Extrato De Plantas (F2) No Manejo De Mosca -Branca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Na Cultura Da Soja
164	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	<i>Isaria fumosorosea</i> sobre larvas e adultos com <i>Alphitobius diaperinus</i> em condições de laboratório
165	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	<i>Isaria javanica</i> : novo defensivo biológico para o controle da mosca-branca <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)
166	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Isolated from entomopathogenic fungi of San Pedro of Ycuamandyyu, Paraguay
167	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Longevidade de operárias de <i>Apis mellifera</i> africanizada em contato com fungos entomopatogênicos e óleos essenciais
168	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Management of insect pests by entomopathogenic fungi isolated from walnut soils by Galleria bait method
169	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Manejo da broca-do-café <i>Hypothenemus hampei</i> utilizando isolados de <i>beauveria bassiana</i> e extrato vegetal em condições de campo
170	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Manejo de <i>Hypothenemus hampei</i> com aplicação de <i>Beauveria bassiana</i> com fertilizantes químicos em solo
171	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Manejo do tripses em tomateiro industrial com ênfase no sinergismo entre o fungo <i>Beauveria bassiana</i> e o K2SiO3
172	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	<i>Metarhizium anisopliae</i> (Hypocreales: Clavicipitaceae) associado a Tiametoxan sobre percevejo-marrom-da-soja
173	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	<i>Metarhizium anisopliae</i> como agente de controle biológico de <i>Diabrotica speciosa</i> (Coleoptera: Chrysomelidae)
174	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	<i>Metarhizium rileyi</i> (Hypocreales: Clavicipitaceae) em lepidópteros-praga na cultura da soja em áreas agrícolas em Goiás
175	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Meta-Turbo SC no controle de ninfas e adultos de percevejo castanho ( <i>Scaptocoris castanea</i> ) na cultura da soja
176	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Meta-Turbo SC no controle de percevejo castanho ( <i>Scaptocoris castanea</i> ) em algodoeiro
177	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Modalidades de Aplicação de <i>Beauveria bassiana</i> em Iscas Atrativas, no Manejo de <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germ., 1824)
178	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Occurrence of <i>Ophiocordyceps myrmicarum</i> on a non-Formicidae insect in integrated crop-livestock farming systems
179	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Patogenicidade de <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Metarhizium anisopliae</i> sobre gorgulho do milho, em condições <i>in vitro</i>
180	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Patogenicidade de cinco espécies de <i>Metarhizium</i> spp. ao bicudo da cana-de-açúcar

181	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Potencial de biocontrole de <i>Isaria javanica</i> contra <i>Duponchelia fovealis</i> (Lepidoptera: Crambidae)
182	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Produção de <i>Metarhizium rileyi</i> (Ascomycota) em meio sólido
183	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Produção de microescleródios de <i>Metarhizium</i> spp. (Hypocreales: Clavicipitaceae) por fermentação com duas fontes de nitrogênio
184	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Produtos biológicos no controle da mosca-branca <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) Biótipo B (Hemiptera: Aleyrodidae) em soja
185	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	SELEÇÃO DE ISOLADOS DE <i>Beauveria bassiana</i> PARA O CONTROLE DE <i>Anticarsia gemmatalis</i> HÜBNER, 1818 (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)
186	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Sensibilidade de fungos biocontroladores ao fungicida Mancozebe em diferentes doses
187	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Sensibilidade do fungo <i>Metarhizium anisopliae</i> a inseticida fisiológico em diferentes doses
188	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	The entomopathogenic fungi for the edaphic control of <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) (Lepidoptera: Noctuidae)
189	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Transmissão horizontal de entomopatogênicos em <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) com diferentes métodos de aplicação
190	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Utilização de <i>Beauveria bassiana</i> no controle biológico de <i>Duponchelia fovealis</i> (Lepidoptera: Crambidae)
191	Controle biológico com fungos entomopatogênicos	Utilização de fungos entomopatogênicos no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae)
192	Controle biológico com nematoides entomopatogênicos	Efeitos de diferentes temperaturas no desenvolvimento de <i>Heterohabditis bacteriophora</i> (Rhabditida: Heterohabditidae)
193	Controle biológico com nematoides entomopatogênicos	Influência da concentração de nematoides entomopatogênicos na mortalidade <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
194	Controle biológico com nematoides entomopatogênicos	Influência da concentração de <i>Steinernema brazilense</i> na mortalidade de <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)
195	Controle biológico com nematoides entomopatogênicos	Isolamento de nematoides entomopatogênicos em áreas de pastagens de Santa Catarina, Brasil
196	Controle biológico com nematoides entomopatogênicos	Parâmetros biológicos e taxa de predação de <i>Ceraeochrysa cincta</i> alimentada com lagartas de <i>Plutella xylostella</i>
197	Controle biológico com nematoides entomopatogênicos	Patogenicidade de nematoides entomopatogênicos para controle de <i>Hyponeuma taltula</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em cana-de-açúcar
198	Controle biológico com nematoides entomopatogênicos	Patogenicidade e multiplicação de nematoides entomopatogênicos nativos e exóticos em <i>Diatraea</i> spp. (Lepidoptera: Crambidae)
199	Controle biológico com nematoides entomopatogênicos	Seleção de nematoides entomopatogênicos sobre pupas do mandarová-da-mandioca, <i>Erinnyis ello</i>
200	Controle biológico com nematoides entomopatogênicos	Vestige® - Nematoides entomopatogênicos para o manejo de tripes
201	Controle biológico com parasitoides	A insolação influenciando no parasitismo de ovos de <i>Anagasta kuehniella</i> por <i>Trichogramma pretiosum</i> em diferentes culturas
202	Controle biológico com parasitoides	A precipitação pluviométrica influenciando predação de "massas" de <i>Cotesia flavipes</i> em solo após simulação de liberação aérea
203	Controle biológico com parasitoides	Abundância de Braconidae (Hymenoptera) em área nativa e talhões na entressafra da soja no estado de Mato Grosso
204	Controle biológico com parasitoides	Abundância de Braconidae no habitat natural e cultivo de Soja em Agroecossistema no Estado de Mato Grosso
205	Controle biológico com parasitoides	Abundância de parasitoides (Hymenoptera: Ichneumonidae) em área de borda (Cerrado) e talhões durante a entressafra da soja
206	Controle biológico com parasitoides	Biologia comparada de <i>Tetrastichus howardi</i> e <i>Trichospilus diatraeae</i> em lagartas de <i>Plutella xylostella</i>
207	Controle biológico com parasitoides	Biologia comparada de <i>Trissolcus urichi</i> (Hym.: Scelionidae) em ovos de <i>Chinavia pengue</i> e <i>Nezara viridula</i> (Hem.: Pentatomidae)
208	Controle biológico com parasitoides	Biologia de forídeos parasitoides (Diptera: Phoridae) em <i>Atta sexdens</i> (Linnaeus, 1758) (Hymenoptera: Formicidae).
209	Controle biológico com parasitoides	Biologia reprodutiva de <i>Tetrastichus howardi</i> alimentado com pólen de milho transgênico
210	Controle biológico com parasitoides	Biologia reprodutiva de <i>Tetrastichus howardi</i> (Hym.: Eulophidae) em lagartas e pupas de <i>Plutella xylostella</i> (Lep.: Plutellidae)
211	Controle biológico com parasitoides	Biological aspects of leaf-cutter ants larval parasitoid <i>Szelenyopria talitae</i> (Hymenoptera: Diapriidae)
212	Controle biológico com parasitoides	Can a secondary symbiont influence the behavioral ecology of a host and its natural enemy?
213	Controle biológico com parasitoides	Capacidade de parasitismo de <i>Telenomus podisi</i> em ovos de <i>Euschistus heros</i> tratados com inseticidas
214	Controle biológico com parasitoides	Comportamento de oviposição de vespas parasitoides sobre <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) em diferentes frutíferas
215	Controle biológico com parasitoides	Controle de ovos de <i>Euschistus heros</i> em diferentes níveis com diferentes quantidades de <i>Telenomus podisi</i> na soja
216	Controle biológico com parasitoides	Desempenho biológico de <i>Tetrastichus howardi</i> (Hym.: Eulophidae) na lagarta-da-soja em laboratório e semi-campo
217	Controle biológico com parasitoides	Desenvolvimento de <i>Palmistichus elaeisis</i> (Hym.: Eulophidae) em pupas de <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Lep.: Crambidae)
218	Controle biológico com parasitoides	Desenvolvimento de <i>Trichogramma pretiosum</i> (Hym.: Trichogrammatidae) em ovos de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lep.: Noctuidae)
219	Controle biológico com parasitoides	Desenvolvimento e reprodução de <i>Palmistichus elaeisis</i> (Hymenoptera: Eulophidae) em diferentes hospedeiros
220	Controle biológico com parasitoides	<i>Diachasmimorpha longicaudata</i> tem um instar preferencial para parasitar Tephritidae?
221	Controle biológico com parasitoides	Dispersão de <i>Trichogramma pretiosum</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) em repolho, pepino e milho verde
222	Controle biológico com parasitoides	Dispersão e sobrevivência de <i>Diachasmimorpha longicaudata</i> (Hymenoptera: Braconidae) em pomar de manga no Semiárido
223	Controle biológico com parasitoides	Efeito da distância da vegetação nativa próxima a cultivos de arroz com diferentes manejos na diversidade de parasitoides
224	Controle biológico com parasitoides	Efeito da idade do ovo de <i>Chrysodeixis includens</i> sobre o parasitismo por <i>Trichogramma pretiosum</i>
225	Controle biológico com parasitoides	Efeito de plantas companheiras sobre o parasitismo de ovos por <i>Trichogramma pretiosum</i>
226	Controle biológico com parasitoides	Efeito do fotoperíodo sobre a esperança de vida e fertilidade de <i>Habrobracon hebetor</i> em larvas de <i>Ephestia kuehniella</i>
227	Controle biológico com parasitoides	Efficacy of <i>Trichogramma galloi</i> , released via drone, on <i>Diatraea saccharalis</i> eggs parasitism in sugarcane.
228	Controle biológico com parasitoides	Eficácia de parasitoides no controle de <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) em frutos de manga
229	Controle biológico com parasitoides	Eficiência do parasitoide <i>Lysiphlebus testaceipes</i> (Hymenoptera: Braconidae) em algodoeiro expressando toxinas Cry1Ac e Cry1F
230	Controle biológico com parasitoides	Eficiência no controle de <i>Thyrintina arnobia</i> (Lepidoptera: Geometridae) em eucalipto submetidos a diferentes tipos de manejo
231	Controle biológico com parasitoides	Exigências térmicas de <i>Telenomus podisi</i> em huevos de <i>Oeobalus insularis</i>
232	Controle biológico com parasitoides	Flutuação populacional de mosca-branca e seus parasitoides na cultura da soja, em diferentes manejos de pragas
233	Controle biológico com parasitoides	Himenópteros parasitoides primários e secundários no controle biológico de lepidópteros desfolhadores de eucalipto no Brasil
234	Controle biológico com parasitoides	Hymenoptera parasitoides em pomares de goiabeira no semiárido mineiro com ênfase ao psíldeo-da-goiabeira, <i>Triozoida limbata</i> .

235	Controle biológico com parasitoides	Impacto de acefato e clorantraniliprole sobre o parasitismo de <i>Telenomus podisi</i> na cultura da soja
236	Controle biológico com parasitoides	Incidência natural e caracterização taxonômica de parasitoides de ovos de <i>Rupela albinella</i> (Lepidoptera: Crambidae) em arroz
237	Controle biológico com parasitoides	INFESTAÇÃO DE DIPTERA TEPHRITIDAE E SEUS PARASITÓIDES EM POMAR DE ARAÇA EM UMA ÁREA DE APP NO NORTE DO RIO GRANDE DO SUL
238	Controle biológico com parasitoides	Influência da técnica de liberação na predação de pupas de <i>Trichogramma pretiosum</i> , <i>Telenomus remus</i> e <i>Telenomus podisi</i>
239	Controle biológico com parasitoides	Influência de pólen de algodão Bt na longevidade de <i>Trichogramma pretiosum</i> Riley, 1879 (Hymenoptera, Trichogrammatidae)
240	Controle biológico com parasitoides	Influência do manejo de inseticida no parasitismo de ovos de pentatomídeos.
241	Controle biológico com parasitoides	Influência do tamanho do ovo hospedeiro no desempenho reprodutivo de <i>Trichogramma pretiosum</i> Riley
242	Controle biológico com parasitoides	Larvas e pupas de <i>Tenebrio molitor</i> (Col.:Tenebrionidae) como hospedeiro alternativo de <i>Tetrastichus howardi</i> (Hym.:Eulophidae)
243	Controle biológico com parasitoides	Levantamento de parasitoides das famílias Braconidae e Ichneumonidae em cultivo de milho na área urbana de Campo Grande - MS
244	Controle biológico com parasitoides	Levantamento de parasitoides das famílias Braconidae e Ichneumonidae em sistemas de integração Lavoura-Pecuária-Floresta
245	Controle biológico com parasitoides	Manejo de broqueadores de tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Miller) empregando <i>Trichogramma pretiosum</i> com nível de ação
246	Controle biológico com parasitoides	Monitoramento de <i>Thyrinteina arnobia</i> (Lepidoptera: Geometridae) em eucalipto para controle com inimigos naturais
247	Controle biológico com parasitoides	Morfometria de <i>Telenomus remus</i> criados em diferentes hospedeiros
248	Controle biológico com parasitoides	Natural parasitism in eggs of <i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner (Lepidoptera: Erebidae) in transgenic soybeans
249	Controle biológico com parasitoides	Ocorrência de parasitoides do gênero <i>Trichopria</i> spp. (Hymenoptera:Diapriidae) associados com drosophilídeos na coocultura.
250	Controle biológico com parasitoides	Ocorrência de Trichogrammatidae (Hymenoptera) em ovos de <i>Automeris</i> sp. (Lepidoptera) em plantio de palma de óleo.
251	Controle biológico com parasitoides	Ocorrência e nível de parasitismo em ovos de <i>Tibraca limbativentris</i> em lavouras orizícolas
252	Controle biológico com parasitoides	Offspring production of the parasitoid <i>Cotesia flavipes</i> (Hymenoptera: Braconidae) in biodegradable and plastic packages
253	Controle biológico com parasitoides	<i>Palmistichus elaeisis</i> (Hym: Eulophidae) criado em <i>Tenebrio molitor</i> (Col: Tenebrionidae) submetido a diferentes dietas
254	Controle biológico com parasitoides	Parasitismo de ovos de <i>Euschistus heros</i> por <i>Telenomus podisi</i> influenciado pela posição nas plantas de soja
255	Controle biológico com parasitoides	Parasitismo de ovos de <i>Euschistus heros</i> por <i>Telenomus</i> sp. em soja
256	Controle biológico com parasitoides	Parasitismo de ovos de <i>Fulgurodes sartinaria</i> , <i>Nystalea nyseus</i> e <i>Sarsina violascens</i> por <i>Aprostocetus</i> sp.
257	Controle biológico com parasitoides	Parasitismo de pupas de <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae) por <i>Trichopria anastrephae</i> (Hymenoptera: Diapriidae)
258	Controle biológico com parasitoides	Parasitismo de <i>Telenomus remus</i> em ovos de <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Anticarsia gemmatalis</i> e <i>Corycyra cephalonica</i>
259	Controle biológico com parasitoides	Parasitismo de <i>Tetrastichus howardi</i> (Hym. Eulophidae) em lagartas de <i>Plutella xylostella</i> (Lep.: Plutellidae) em semi-campo
260	Controle biológico com parasitoides	Parasitismo natural de ovos de <i>Chrysodexis includens</i> por <i>Trichogramma</i> spp. em variedades de soja transgênica em Uberaba, MG
261	Controle biológico com parasitoides	Parasitismo natural de <i>Trichogramma pretiosum</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) em ovos de broca-pequena-do-tomateiro
262	Controle biológico com parasitoides	Parasitoides da família Trichogrammatidae como agentes de controle de <i>Strymon megarus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae)
263	Controle biológico com parasitoides	Parasitoides de <i>Planococcus</i> sp. (Hemiptera: Pseudococcidae) em café arábica no município de Franca-SP.
264	Controle biológico com parasitoides	Platygastridae diversity in rice crops in Southern Brazil
265	Controle biológico com parasitoides	Potencial de parasitismo de <i>Trichogramma pretiosum</i> no manejo de <i>Stenoma catenifer</i>
266	Controle biológico com parasitoides	Potencial de <i>Trichogramma</i> spp. (Hym.: Trichogrammatidae) no controle de <i>Diatraea saccharalis</i> (Lep.: Crambidae) em arroz
267	Controle biológico com parasitoides	Potencial do ectoparasitoide <i>Habrobracon hebetor</i> Say para controle biológico de treze espécies de lepidópteros praga.
268	Controle biológico com parasitoides	Preferência de parasitismo de <i>Aganaspis pelleranoi</i> por diferentes espécies de Tephritidae de acordo com hospedeiro de origem
269	Controle biológico com parasitoides	Preferência de <i>Tetrastichus howardi</i> a pupas de <i>Diatraea saccharalis</i> (Lep: Crambidae) e <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lep: Erebidae)
270	Controle biológico com parasitoides	Preferência de <i>Trichopria anastrephae</i> (Hymenoptera: Diapriidae) por pupários de <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae)
271	Controle biológico com parasitoides	Preferência do parasitoide <i>Tetrastichus howardi</i> (Hymenoptera: Eulophidae) em pupas das ordens Lepidoptera e Coleoptera.
272	Controle biológico com parasitoides	Preferência hospedeira de <i>Trichogramma pretiosum</i> por ovos de <i>Chrysodeixis includens</i> ou <i>Anticarsia gemmatalis</i> em laboratório
273	Controle biológico com parasitoides	Preferência hospedeira de <i>Trichogramma pretiosum</i> por ovos de <i>Chrysodeixis includens</i> ou <i>Helicoverpa armigera</i> em laboratório
274	Controle biológico com parasitoides	Primeiro registro da ocorrência de <i>Megastigmus brasiliensis</i> (Hymenoptera: Torymidae) no Rio Grande do Sul
275	Controle biológico com parasitoides	Produção massal de <i>Diachasmimorpha longicaudata</i> (Hymenoptera: Braconidae) na BioPlanta San Juan, Argentina
276	Controle biológico com parasitoides	Produtividade da soja com liberação de <i>Telenomus podisi</i> (Hymenoptera: Platygastridae) para controle do percevejo-marrom
277	Controle biológico com parasitoides	Relação oviposição de percevejos e parasitismo.
278	Controle biológico com parasitoides	Reprodução de <i>Ooencyrtus submetallicus</i> e <i>Trissolcus urichi</i> em ovos de <i>Nezara viridula</i> de diferentes idades
279	Controle biológico com parasitoides	Reprodução de <i>Tetrastichus howardi</i> em pupas e pré-pupas de <i>Anticarsia gemmatalis</i> expostas a diferentes densidades
280	Controle biológico com parasitoides	Resposta funcional de <i>Bracon vulgaris</i> Ashmead (Braconidae) a larvas de <i>Anthonomus grandis</i> (Boheman)(Curculionidae)
281	Controle biológico com parasitoides	Sazonalidade de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Hemiptera: Pseudococcidae), e seus parasitoides no município de Jaboticabal, SP.
282	Controle biológico com parasitoides	Selección de plantas en flor para favorecer el control biológico de plagas en cultivos hortícolas
283	Controle biológico com parasitoides	Seletividade de inseticidas a <i>Trichogramma pretiosum</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae)
284	Controle biológico com parasitoides	Seletividade de inseticidas ao parasitoide <i>Encarsia lutea</i> (Masi) (Hymenoptera: Aphelinidae)
285	Controle biológico com parasitoides	Seletividade de inseticidas utilizados na cultura da milho no Brasil sobre <i>Telenomus podisi</i> (Hymenoptera: Platygastridae)
286	Controle biológico com parasitoides	Seletividade de inseticidas utilizados na cultura da soja sobre o parasitoide <i>Telenomus podisi</i> (Hymenoptera: Platygastridae)
287	Controle biológico com parasitoides	Sítio de formação e parasitismo de pupas de <i>Thyrinteina arnobia</i> (Lepidoptera: Geometridae)
288	Controle biológico com parasitoides	Taxa de parasitismo em <i>Melanagromyza sojae</i> (Zehntner, 1900) em áreas com e sem inseticida

289	Controle biológico com parasitoides	Taxa de parasitismo em ovos de crisopídeos (Neuroptera: Chrysopidae) em <i>Citrus sinensis</i> L. Osbeck (Rutaceae)
290	Controle biológico com parasitoides	Temperatura e tempo de armazenamento de pupas de <i>Tenebrio molitor</i> afetam o parasitismo e emergência de <i>Palmistichus elaeis</i> ?
291	Controle biológico com parasitoides	Tempo de exposição de pupas de <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae) à <i>Trichopria anastrephae</i> (Hymenoptera: Diapriidae)
292	Controle biológico com parasitoides	Teste de voo como critério de avaliação da qualidade de <i>Cleruchoidea noackae</i> Lin & Huber (Hymenoptera: Mymaridae)
293	Controle biológico com parasitoides	TESTE DE VOO DO PARASITOIDE <i>Cotesia flavipes</i> (HYMENOPTERA: BRACONIDAE) LIBERADOS NO TRIÂNGULO MINEIRO
294	Controle biológico com parasitoides	Toxicidade de inseticidas ao parasitoide <i>Trichogramma pretiosum</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae)
295	Controle biológico com parasitoides	<i>Trichogramma</i> spp. (Hymenoptera: Trichogrammatidae) para o controle de lepidópteros-praga em roseira
296	Controle biológico com parasitoides	Uso de repelentes de predadores sobre <i>Cotesia flavipes</i> visando à liberação aérea de pupas desprotegidas em canavial
297	Controle biológico com parasitoides	Uso de <i>Trichogramma</i> para o Manejo de <i>Duponchelia fovealis</i> Zeller: determinação do número ideal e capacidade de dispersão
298	Controle biológico com parasitoides	Utilização de <i>Telenomus podisi</i> no manejo de <i>Euschistus heros</i> em soja
299	Controle biológico com parasitoides	Viabilidade de parasitismo de <i>Telenomus podisi</i> em ovos de <i>Euschistus heros</i> tratados com inseticidas e fitoinseticidas
300	Controle biológico com parasitoides	Viabilidade econômica do controle biológico de <i>Strymon megarus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae)
301	Controle biológico com parasitoides	Zoneamento de <i>D. citri</i> e <i>T. radiata</i> em São Paulo com base nas exigências térmicas e higrométricas
302	Educação e Etnoentomologia	A metamorfose de Franz Kafka: a transformação interdisciplinar entre Literatura e Biologia
303	Educação e Etnoentomologia	Abelhas: minicurso para estudantes do Ensino Médio
304	Educação e Etnoentomologia	Ahuautle el caviar mexicano hemipteros acuáticos (Hemiptera: Corixidae) de Texcoco Edo. De México
305	Educação e Etnoentomologia	Coleção zoológica como ferramenta didática para promoção de aprendizagem científica de alunos do ensino fundamental.
306	Educação e Etnoentomologia	Construção de um modelo comestível de <i>Diabrotica speciosa</i> para estudo da morfologia externa de insetos no Ensino Fundamental
307	Educação e Etnoentomologia	Desmistificando o conceito de inseto: revelando quem é quem no jogo do bicho
308	Educação e Etnoentomologia	Educação ambiental: A importância da polinização e declínio de agentes polinizadores devido ao uso de inseticidas
309	Educação e Etnoentomologia	El ahuate ( <i>Hylesia nigricans</i> (Berg, 1875) (Lepidoptera: Saturniidae) como alimento em Ixtacuixtla, Tlaxcala, México
310	Educação e Etnoentomologia	Entomologia e a alfabetização científica na educação básica por meio do ensino por investigação
311	Educação e Etnoentomologia	Entomquiz: aprendendo de forma lúdica como os insetos são aliados na investigação criminal
312	Educação e Etnoentomologia	Etnoentomologia em espaços não formais de ensino e aprendizagem
313	Educação e Etnoentomologia	Evolução e Adaptação de Espécies Invasoras de Drosophilidae (Diptera: Schizophora): Guia Prático de Laboratório
314	Educação e Etnoentomologia	Formação básica de multiplicadores em estudos sobre triatomíneos (hemiptera, heteroptera, reduviidae) no estado do Amapá
315	Educação e Etnoentomologia	Identificando e desmistificando crenças etnoentomológicas propagadas ao longo do tempo
316	Educação e Etnoentomologia	Levantamento de entomofauna como estratégia de alfabetização científica
317	Educação e Etnoentomologia	Passos lentos e precisos: o movimento dos insetos representado por alunos do ensino médio
318	Educação e Etnoentomologia	Práticas educativas de formação inicial e continuada para ações de prevenção, combate e controle de endemias
319	Educação e Etnoentomologia	Sequência metodológica para o ensino de <i>Apis mellifera</i> L., 1758 (Hymenoptera: Apidae)
320	Educação e Etnoentomologia	Transformando a sala de aula em um tribunal: a utilização dos insetos na investigação e julgamento de um crime
321	Educação e Etnoentomologia	Universo entomológico em uma aula diferente: cordelizando e mostrando que insetos não são aracnídeos
322	Educação e Etnoentomologia	Utilização de fotografias no processo de ensino-aprendizagem de entomologia
323	Pragas quarentenárias e invasivas	Análise da distribuição potencial de <i>Bactrocera oleae</i> em clima atual e de cenários futuros, com foco para a América do Sul
324	Pragas quarentenárias e invasivas	Análise de risco de pragas quarentenárias usando modelos: uma investigação para <i>Lobesia botrana</i> (Lepidoptera: Tortricidae)
325	Pragas quarentenárias e invasivas	Avaliação do grau de infestação de mosca-branca em plantas de feijão transgênico na época das águas
326	Pragas quarentenárias e invasivas	Controle de <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1797) (Coleoptera: Tenebrionidae) pela radiação ionizante em amendoim
327	Pragas quarentenárias e invasivas	Development of the male reproductive tract in <i>Macroprepatus</i> aff. <i>geayi</i> (Onychophora: Peripatidae)
328	Pragas quarentenárias e invasivas	Distribuição de ninfas <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) em plantas de soja cultivadas em casa de vegetação
329	Pragas quarentenárias e invasivas	Distribuição potencial de <i>Bactrocera oleae</i> e dos parasitoides <i>Fopius arisanus</i> e <i>Psyttalia concolor</i>
330	Pragas quarentenárias e invasivas	Efeito do frio em atmosfera controlada sobre ovos de <i>Grapholita molesta</i> (Busck) (Lepidoptera: Tortricidae)
331	Pragas quarentenárias e invasivas	Estabelecimento de dieta universal para dípteros (Diptera: Tephritidae) praga para ensaio de silenciamento por RNAi
332	Pragas quarentenárias e invasivas	<i>Heterobostrychus aequalis</i> (Coleoptera: Bostrichidae): nova ameaça para o setor florestal brasileiro
333	Pragas quarentenárias e invasivas	Influência dos fatores climáticos na dinâmica populacional de <i>Haplaxius crudus</i> (Hemiptera: Cixiidae)
334	Pragas quarentenárias e invasivas	Levantamento de delimitação de <i>Haplaxius crudus</i> no Estado do Pará.
335	Pragas quarentenárias e invasivas	Methodology of rearing citrus psyllid pest <i>Diaphorina citri</i> (Hemiptera: Liviidae) in laboratory-controlled conditions
336	Pragas quarentenárias e invasivas	Monitoramento de <i>Lobesia botrana</i> no Brasil (Lepidoptera: Tortricidae)
337	Pragas quarentenárias e invasivas	Ocorrência de <i>Diaphorina citri</i> kuwayama, 1908 (Hemiptera: Liviidae) em falsa-murta no Estado do Tocantins, Brasil
338	Pragas quarentenárias e invasivas	Phytosanitary Cold Treatment for Nectarines Infested with Different morphotypes of the <i>Anastrepha fraterculus</i> Complex
339	Pragas quarentenárias e invasivas	Plano de Contingência de <i>Cydia pomonella</i> no Brasil
340	Pragas quarentenárias e invasivas	Primer registro de <i>Leptocybe invasa</i> Fisher & LaSalle (Hymenoptera: Eulophidae), no Piauí
341	Pragas quarentenárias e invasivas	Relação entre cigarrinha do milho e mollicutes com o peso de espigas de milho
342	Pragas quarentenárias e invasivas	<i>Rhagoletis cingulata</i> praga de Capulín ( <i>Prunus serotina</i> var. Capulí) en Zoyatzingo, Amecameca Edo. De México.

343	Pragas quarentenárias e invasivas	Risco de estabelecimento de <i>Anastrepha grandis</i> e <i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Diptera: Tephritidae) no semiárido do Brasil
344	Pragas quarentenárias e invasivas	Rotas de dispersão de <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) e sua projeção atual e futura baseada em mudanças climáticas
345	Pragas quarentenárias e invasivas	Tigre volar <i>Rhagoletis zoqui</i> (Bush) (Níptera: Tephritidae) plaga del nogal ( <i>Juglans Moll s</i> ) en la región Izta-Popo, México
346	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Trajatória do corante lipossolúvel em formigas cortadeiras, <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Hymenoptera: Formicidae)

## SESSÃO 2

17H00 - 18H00

Número Pôster	Sessão	Título
1	Controle biológico com predadores	Abundância de <i>Harmonia axyridis</i> e das joaninhas locais em produção orgânica de brássicas no Distrito Federal
2	Controle biológico com predadores	Aceitabilidade de joaninhas predadoras a diferentes espécies de pulgões (Coleoptera: Coccinellidae)
3	Controle biológico com predadores	Acesso do tripses predador ( <i>Trybomia</i> sp.) em frutos de café brocados em diferentes estágios de maturação
4	Controle biológico com predadores	Agentes biológicos contra as pragas da roseira: <i>Chrysoperla externa</i> no controle de <i>Rhodobium porosum</i>
5	Controle biológico com predadores	Amplitude de dieta de um predador generalista de afídeos: uma abordagem filogenética.
6	Controle biológico com predadores	Aspectos biológicos e exigências térmicas de quatro espécies de crisopídeos
7	Controle biológico com predadores	Avaliação da predação da broca-do-café pelo tripses <i>Trybomia</i> sp.
8	Controle biológico com predadores	Avaliação de ácaros predadores em videira conduzida com diferentes coberturas de solo
9	Controle biológico com predadores	Avaliação populacional do ácaro <i>Neoseiulus californicus</i> (Acari: Phytoseiidae) em videira conduzida sob plástico e sombra
10	Controle biológico com predadores	Biologia comparada entre <i>Ceraeochrysa everes</i> vs. <i>Ceraeochrysa cornuta</i> (Neuroptera)
11	Controle biológico com predadores	Biologia de larvas de <i>Nusalala tessellata</i> (Gerstaecker, 1888) (Neuroptera: Hemerobiidae) predando duas espécies de afídeos
12	Controle biológico com predadores	Biologia de <i>Podisus sagitta</i> em 3 espécies de presas alternativas
13	Controle biológico com predadores	Biologia e tabela de vida de fertilidade de <i>Chrysoperla externa</i> alimentada com o pulgão da roseira <i>Rhodobium porosum</i>
14	Controle biológico com predadores	Capacidade predatória de <i>Ceraeochrysa cubana</i> e <i>Chrysoperla externa</i> alimentadas com o pulgão roxo da roseira <i>Macrosiphum rosae</i>
15	Controle biológico com predadores	Capacidade predatória de larvas de <i>Eriopis connexa</i> alimentadas com o pulgão roxo da roseira <i>Macrosiphum rosae</i>
16	Controle biológico com predadores	Capacidade predatória de <i>Podisus nigrispinus</i> (Hemiptera: Pentatomidae) em <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
17	Controle biológico com predadores	Capacidade Predatória de Três Espécies de Mirídeos Predadores ao Ácaro Rajado <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae)
18	Controle biológico com predadores	<i>Chrysoperla externa</i> como agente controlador de populações do afídeo <i>Rhodobium porosum</i> em roseiras
19	Controle biológico com predadores	<i>Chrysoperla externa</i> e <i>Ceraeochrysa cubana</i> (Chrysopidae): interação intraguildd no controle de pragas da roseira
20	Controle biológico com predadores	<i>Chrysoperla externa</i> como agente de controle de <i>Macrosiphum rosae</i> : busca pela sustentabilidade no cultivo de roseiras.
21	Controle biológico com predadores	Consórcio couve e coentro favorece a coexistência de predadores generalistas
22	Controle biológico com predadores	Consumo de <i>Macrosiphum rosae</i> por larvas de <i>Cycloneda sanguinea</i> em roseiras
23	Controle biológico com predadores	Controle biológico natural de larvas e ovos de <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae) por predadores
24	Controle biológico com predadores	Controle das pragas da roseira: preferência alimentar de <i>Chrysoperla externa</i> frente a <i>Macrosiphum rosae</i> e <i>Rhodobium porosum</i>
25	Controle biológico com predadores	Controle do percevejo-marrom na soja com liberação de diferentes quantidades de <i>Telenomus podisi</i> (Hymenoptera: Platygasteridae)
26	Controle biológico com predadores	Deltamethrin susceptibility and potential impacts on the predatory abilities of the ladybeetle <i>Eriopis connexa</i>
27	Controle biológico com predadores	Depredación de <i>Engytatus varians</i> (Hemiptera: Miridae) sobre huevos y larvas de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
28	Controle biológico com predadores	Detección da meia-vida de um Lepidoptero-praga em conteúdo intestinal de <i>Cycloneda sanguinea</i> (Coleoptera: Coccinellidae)
29	Controle biológico com predadores	Diets contendo <i>Ligustrum lucidum</i> modificam o padrão de oviposição das joaninhas <i>Coleomegilla maculata</i>
30	Controle biológico com predadores	Dinâmica da predação de <i>Stratiolaelaps scimitus</i> alimentado com <i>Tyrophagus putrescentiae</i>
31	Controle biológico com predadores	Efeito da estratégia push pull sobre a distribuição das principais pragas e inimigos naturais no cultivo da couve
32	Controle biológico com predadores	Efeito do risco de predação na taxa de oviposição de culicídeos no Pantanal de Mato Grosso do Sul
33	Controle biológico com predadores	Eficiência de Predação: <i>Ceraeochrysa everes</i> vs. <i>Ceraeochrysa cornuta</i> (Neuroptera)
34	Controle biológico com predadores	Fitofagia melhora parâmetros biológicos de <i>Podisus sagitta</i> ?
35	Controle biológico com predadores	Functional responses of larval instars of <i>Chrysoperla externa</i> (Neuroptera: Chrysopidae) to females of <i>Raoiella indica</i>
36	Controle biológico com predadores	Influência de sistemas em monocultivos e integração lavoura-pecuária-floresta sobre coleópteros predadores epigeos
37	Controle biológico com predadores	Influência do período de cultivo de milho sobre a comunidade de insetos predadores associados ao solo
38	Controle biológico com predadores	Influência do tipo de alimento sobre os estágios imaturos de <i>Chrysoperla externa</i> (Neuroptera: Chrysopidae)
39	Controle biológico com predadores	Inseticidas neurotóxicos em predadores Asopinae (Heteroptera: Pentatomidae): efeitos letais e subletais
40	Controle biológico com predadores	Metodologia para oviposição de <i>Xylocoris sordidus</i> (Reuter) (Hemiptera: Anthocoridae) em laboratório



41	Controle biológico com predadores	Parâmetros de tabela de vida de <i>Brontocoris tabidus</i> (Heteroptera: Pentatomidae) em <i>Eucalyptus cloeziana</i> e <i>Psidium guajava</i>
42	Controle biológico com predadores	Potencial de consumo de <i>Chrysoperla externa</i> (Neuroptera: Chrysopidae) alimentada com pulgões associados à aceroleiras
43	Controle biológico com predadores	Potencial de predação de <i>Chrysoperla externa</i> (Neuroptera: Chrysopidae) em ácaros fitófagos e predadores de cafeeiro
44	Controle biológico com predadores	Predação de <i>Delphastus argentinicus</i> em <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) Biótipo B sob cultivo protegido no Mato Grosso do Sul
45	Controle biológico com predadores	Predação de larvas de <i>Plutella xylostella</i> por <i>Eriopis connexa</i> , ambas resistentes a piretroides e expostas a deltametrina
46	Controle biológico com predadores	Predação de <i>Neoseiulus barkeri</i> (Acari: Phytoseiidae) sobre ovos de <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)
47	Controle biológico com predadores	Predação de <i>Podisus nigrispinus</i> (Hemiptera: Pentatomidae) em <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) na soja, em campo
48	Controle biológico com predadores	Preferência alimentar de <i>Ceraeochrysa cubana</i> e <i>Chrysoperla externa</i> alimentadas com o pulgão-roxo e pulgão-amarelo da roseira
49	Controle biológico com predadores	Preferência de alimentação do predador <i>Xylocoris sordidus</i> (Hemiptera: Anthocoridae) em ovos tratados com bioinseticida
50	Controle biológico com predadores	Preferência de <i>Chrysoperla externa</i> e <i>Ceraeochrysa cubana</i> (Neuroptera: Chrysopidae): pulgões ou cochonilhas?
51	Controle biológico com predadores	Resposta funcional de <i>Xylocoris sordidus</i> (Reuter) (Hemiptera: Anthocoridae) alimentado com ovos tratados com bioinseticida
52	Controle biológico com predadores	Resposta funcional do ácaro predador <i>Amblyseius tamatavensis</i> (Mesostigmata: Phytoseiidae) a ovos de <i>Bemisia tabaci</i> biótipo B
53	Controle biológico com predadores	The lacewing <i>Ceraeochrysa caligata</i> as a potential biological control agent for the red palm mite, <i>Raoiella indica</i>
54	Controle biológico com predadores	The role of natural enemy shelter in conservation biological control
55	Controle biológico com predadores	Zoneamento climático de quatro espécies de crisopídeos para o estado de São Paulo, Brasil
56	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Armigen® (HearNPV) for Management of <i>Helicoverpa armigera</i>
57	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Cartugen® (SfMNPV): Insecticidal Activity by Instar against <i>Spodoptera frugiperda</i>
58	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Cartugen® (SfMNPV) for Control of <i>Spodoptera frugiperda</i> in Cotton
59	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Como reduzir o canibalismo para a produção massal <i>in vivo</i> de SfMNPV?
60	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Compatibilidade do <i>Baculovirus spodoptera</i> (SfMNPV) em mistura com herbicidas no milho em laboratório
61	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Efeito de anticontaminantes utilizados na dieta artificial de <i>Spodoptera frugiperda</i> sobre o vírus SfMNPV
62	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Efeito do bioinseticida Surtivo Plus (vírus: AcMNPV4+ChinNPV+HearNPV+SfMNPV) no controle da <i>Spodoptera eridania</i> em soja Bt.
63	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Eficiência de <i>Baculovirus</i> (HearNPV) no controle de <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em diferentes concentrações
64	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Eficiência de <i>Baculovirus</i> no controle de <i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1857) (Lepidoptera: Noctuidae) em soja
65	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Eficiência de <i>Baculovirus</i> no controle de <i>Spodoptera</i> spp. em soja Intacta RR2 Pro.
66	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Eficiência de diferentes isolados de <i>Baculovirus</i> (HearNPV) no controle de <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
67	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Eficiência de <i>Spodoptera frugiperda multiple nucleopolyhedrovirus</i> (SfMNPV) associado com herbicidas no milho e soja em campo
68	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	First report and characterization of <i>Halyomorpha halys virus</i> in <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae)
69	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Lepigen® (AcMNPV): A new tool for management of <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) in tomatoes
70	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Lepigen® (AcMNPV): Insecticidal Activity against <i>Spodoptera eridania</i> , <i>S. cosmioides</i> and <i>S. albula</i>
71	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Monitoramento da eficiência do produto BACULOMIP-SF à diferentes populações da lagarta-do-cartucho <i>Spodoptera frugiperda</i>
72	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Patogenicidade do vírus <i>Diplomata</i> sobre <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
73	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Potencial de <i>Beauveria bassiana</i> sob diferentes temperaturas no controle de <i>Thaumastocoris peregrinus</i>
74	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Surtivo® Soja: A <i>Baculovirus</i> -based New Tool for Management of <i>Chrysodeixis includens</i> and <i>Helicoverpa armigera</i>
75	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Teste de mortalidade de <i>Chrysodeixis includens</i> (Walker) (Lepidoptera: Noctuidae) com diferentes concentrações de <i>Baculovirus</i>
76	Controle biológico com vírus entomopatogênicos	Utilização de armigen® (nucleopolyhedrovirus) para controle de <i>Helicoverpa</i> spp.
77	Cotrole químico	A importância do efeito de transferência de Tuit® Florestal no controle de cupins.
78	Cotrole químico	A mistura de acaricidas e inseticidas pode interferir no controle do ácaro-da-ferrugem-dos-citros <i>Phyllocoptruta oleivora</i> ?
79	Cotrole químico	Abundância de ovos de percevejo na cultura da soja
80	Cotrole químico	Ação de inseticidas em <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)
81	Cotrole químico	Ação de inseticidas sobre ovos de <i>Chrysodeixis includens</i>
82	Cotrole químico	Ação ovicida de Carbosulfano sobre ovos do percevejo marrom ( <i>Euschistus heros</i> )
83	Cotrole químico	Actividad biológica de flufenoxuron sobre el desarrollo de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
84	Cotrole químico	Agronomic efficiency of Chlorantraniliprole via planting furrow for the control of <i>Diatraea saccharalis</i> in sugarcane
85	Cotrole químico	Agronomic efficiency of insecticides on planting furrow for the control of <i>Diatraea saccharalis</i> in sugarcane
86	Cotrole químico	Altas taxas de aplicação de Clorantaniliprole na redução de injúrias ocasionadas por lepidópteros praga na cultura da soja.
87	Cotrole químico	Alternativas de controle de cochonilha branca em olival
88	Cotrole químico	Associação de Bold e Deliver no controle do <i>Euschistus heros</i> Fabricius, 1794 (Hemiptera: Pentatomidae)
89	Cotrole químico	Atividade de inseticidas sobre a broca do café, <i>Hypothenemus hampei</i> , em laboratório.
90	Cotrole químico	Atividade de inseticidas sobre <i>Spodoptera frugiperda</i> em laboratório.
91	Cotrole químico	Atividade de novo inseticida (dinotefuran), associado a lambda-cialotrina, no controle da <i>Deois flavopicta</i> .
92	Cotrole químico	Atividade inseticida de nanoformulação à base de azadiractina sobre <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lepidoptera: Erebidae)
93	Cotrole químico	Avaliação da eficiência de Inscalis™ no controle de <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) em soja
94	Cotrole químico	Avaliação de compostos indólicos como larvicidas de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae)

95	Cotrole químico	Avaliação de diferentes dosagens de inseticida no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> em milho
96	Cotrole químico	Avaliação de diferentes inseticidas no controle de <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) na cultura da soja
97	Cotrole químico	Avaliação de eficácia do inseticida Inscalis™ no controle de <i>Bemisia tabaci</i> na cultura do feijão
98	Cotrole químico	Avaliação de inseticidas no controle da lagarta falsa-medideira ( <i>Chrysodeixis includens</i> ) na cultura da soja
99	Cotrole químico	Avaliação de inseticidas para o controle de falsa medideira <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae) na soja
100	Cotrole químico	Avaliação de programas com Flupyradifurone para controle de <i>Bemisia tabaci</i> no meloeiro
101	Cotrole químico	Avaliação de programas com o inseticida Flupyradifurone para manejo de <i>Bemisia tabaci</i> em pepino
102	Cotrole químico	Avaliação de risco de solo contaminado com inseticidas de tratamento de sementes da soja para <i>Apis mellifera</i> L., 1758
103	Cotrole químico	Avaliação de inseticidas sobre <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) Middle East-Asia Minor 1 (MEAM 1) (Hemiptera: Aleyrodidae) em soja
104	Cotrole químico	Avaliação do controle químico no manejo de <i>Thrips tabaci</i> (Thysanoptera: Thripidae) em cebola no Alto Vale do Itajaí, SC
105	Cotrole químico	Avaliação do inseticida Entigris® no controle de <i>Dichelops melacanthus</i> (Dallas, 1851) (Heteroptera: Pentatomidae) em milho
106	Cotrole químico	Avaliação do inseticida Expedition™ sobre <i>Dichelops melacanthus</i> (Dallas, 1851) (Heteroptera: Pentatomidae) em milho
107	Cotrole químico	Chemical control of nigra scale <i>Parasaissetia nigra</i> in African mahogany seedlings <i>Khaya ivorensis</i> in Brazil
108	Cotrole químico	Closer™ 240 SC insecticide as new tool to control <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) in cotton.
109	Cotrole químico	Concentração letal de Dipel® em lagartas de <i>Plutella xylostella</i> mantidas em laboratório
110	Cotrole químico	Consumo foliar e mortalidade de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) em soja TMG 2183 IPRO®
111	Cotrole químico	Control químico de chinche marrón ( <i>Euschistus heros</i> ) con aplicaciones tópicas en condiciones controladas
112	Cotrole químico	Control químico de oruga cortadora en soja, bajo condiciones controladas de laboratorio
113	Cotrole químico	Controle da espécie invasiva <i>Bemisia tabaci</i> (GENNADIUS) Mediterranean (MED) (Hemiptera: Aleyrodidae)
114	Cotrole químico	Controle de <i>Bemisia tabaci</i> Biótipo B em soja com inseticidas em tratamento de sementes
115	Cotrole químico	Controle de <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Lepidoptera: Pyralidae) com tratamento de semente industrial e on farm em soja
116	Cotrole químico	Controle de <i>Euschistus heros</i> (Fabricius, 1798) (Hemiptera: Pentatomidae) na dessecação da soja
117	Cotrole químico	Controle de percevejos em soja na fase reprodutiva plena R3-R6 avaliados em dois solos em Rondonópolis-MT
118	Cotrole químico	Controle químico da Broca-das-cucurbitáceas <i>Diaphania nitidalis</i> (Cramer) na cultura do pepino
119	Cotrole químico	Controle químico da espécie invasiva <i>Bemisia tabaci</i> (GENNADIUS) Mediterranean (MED) (Hemiptera: Aleyrodidae)
120	Cotrole químico	Controle químico da mosca-branca <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) Biótipo B (Hemiptera: Aleyrodidae) em soja ( <i>Glycine max</i> (L.) Merr.)
121	Cotrole químico	Controle químico da <i>Plutella xylostella</i> (traça-das-crucíferas) na cultura da couve-flor
122	Cotrole químico	Controle químico da saúva limão <i>Atta sexdens</i> (Hymenoptera: Formicidae), em Londrina-PR.
123	Cotrole químico	Controle químico de <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) em tomateiro ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) no Vale do Caí.
124	Cotrole químico	Controle químico de <i>Bemisia tabaci</i> biótipo b na cultura da soja ( <i>glycine max</i> L.)
125	Cotrole químico	Controle químico de <i>Dalbulus maidis</i> (Hemiptera: Cicadellidae) em plantios de milho e redução da incidência de enfezamento
126	Cotrole químico	Controle químico de <i>Dichelops melacanthus</i> (Dallas) (Hemiptera: Pentatomidae) em milho na safinha 2017
127	Cotrole químico	Controle químico de ninfas de <i>Bemisia tabaci</i> Biótipo B com inseticidas em pulverização
128	Cotrole químico	Controle químico de <i>Sphenophorus levis</i> (Coleoptera: Curculionidae) em cana de açúcar
129	Cotrole químico	Controle químico de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) no início da infestação e encartuchada no milho
130	Cotrole químico	Controle químico do percevejo <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) na cultura da soja
131	Cotrole químico	Controle químico via tratamento de sementes e pulverização no manejo do percevejo barriga verde no milho.
132	Cotrole químico	Deposição e doses de inseticidas para atingimento do alvo e controle de <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
133	Cotrole químico	Deposição e doses de inseticidas para atingimento do alvo e controle de <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
134	Cotrole químico	Diferentes inseticidas em pulverização no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797) na cultura do milho
135	Cotrole químico	Efecto de control químico de <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) sobre el nivel de defoliación y rendimiento de la soja
136	Cotrole químico	Efecto del tratamiento de semillas sobre <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) en el cultivo de maíz ( <i>Zea mays</i> L.)
137	Cotrole químico	Efeito da degradação do inseticida Exalt por hidrólise e fotólise no controle de falsa medideira ( <i>Chrysodeixis includens</i> )
138	Cotrole químico	Efeito de alguns inseticidas no controle de trips em soja
139	Cotrole químico	Efeito de inseticidas no comportamento alimentar de <i>Bemisia tabaci</i> MEAM1 e implicações na transmissão de crinivírus em batata
140	Cotrole químico	Efeito de inseticidas no controle de <i>Aphis gossypii</i> nos estádios finais de desenvolvimento do algodoeiro.
141	Cotrole químico	Efeito de inseticidas no controle de ninfas de <i>Bemisia tabaci</i> biótipo B na cultura da soja
142	Cotrole químico	Efeito de inseticidas sobre <i>Grapholita molesta</i> quando aplicado no período de pré-colheita da macieira
143	Cotrole químico	Efeito de inseticidas sobre o comportamento alimentar de <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama (Hemiptera: Liviidae) infectivos em citros
144	Cotrole químico	Efeito de novo inseticida (dinotefuran), associado a lambda-cialotrina, no controle do <i>Euschistus heros</i> , na cultura da soja.
145	Cotrole químico	Efeito de películas minerais na oviposição de <i>Anastrepha fraterculus</i> em maçãs em teste "com escolha"
146	Cotrole químico	Efeito de pesticidas e de variedades de melão no controle da mosca minadora <i>Lyriomiza</i> sp. (Diptera: Agromyzidae)
147	Cotrole químico	Efeito do inseticida benzoato de emamectina no controle da <i>Spodoptera frugiperda</i> , na cultura do milho.
148	Cotrole químico	Efeito do inseticida Entigris® no controle de <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) na cultura do feijão.

149	Cotrole químico	Efeito do tratamento de semente com Dermacor <sup>®</sup> no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> cortando plantas de milho
150	Cotrole químico	Efeito larvívica do óleo de cravo - <i>Syzygium aromaticum</i> (Myrtales: Myrtaceae) em <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae)
151	Cotrole químico	Efeito Residual de Inseticidas no Tratamento de Sementes de Algodão no Controle de Mosca Branca
152	Cotrole químico	Efeito residual de inseticidas via tratamento de sementes no controle de <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) em feijoeiro
153	Cotrole químico	Efeito subletal de etofenproxi sob lagartas de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) em milho
154	Cotrole químico	Effects of Closer <sup>™</sup> 240 SC on nymphs of <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) on chrysanthemum under field conditions.
155	Cotrole químico	Effects of Intrepid <sup>™</sup> Edge on larvae of <i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker, 1858) on soybean under field-laboratory conditions.
156	Cotrole químico	Efficacy comparison between applications of insecticides against <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae) in soybean
157	Cotrole químico	Efficacy of Closer <sup>™</sup> insecticide against <i>Bemisia tabaci</i> B (Hemiptera: Aleyrodidae) in soybean
158	Cotrole químico	Eficácia agrônômica do fungicida e acaricida Signal <sup>®</sup> para controle de <i>Panonychus ulmi</i> na cultura da macieira
159	Cotrole químico	Eficácia de carbamato e neonicotinoides aplicados no tratamento de sementes no controle inicial de <i>Dalbulus maidis</i>
160	Cotrole químico	Eficácia de control de ninfas Bemisia tabaci (Hemiptera: Aleyrodidae) en soja
161	Cotrole químico	Eficácia de Gelsura <sup>®</sup> para o controle da mosca do mediterrâneo <i>Ceratitis capitata</i> na cultura da videira
162	Cotrole químico	Eficácia de inseticidas no tratamento de sementes para a cigarrinha-do-milho, <i>Dalbulus maidis</i>
163	Cotrole químico	Eficácia de metomil e associações no controle da Cigarrinha <i>Dalbulus maidis</i> (Homoptera: Cicadellidae)
164	Cotrole químico	Eficácia de Dinotefuran + Lambda-cialotrina no controle de <i>Dichelops melacanthus</i> (Hemiptera: Pentatomidae) na cultura do trigo
165	Cotrole químico	Eficácia do Gelsura <sup>®</sup> para o controle da mosca do mediterrâneo <i>Ceratitis capitata</i> na cultura da mangueira
166	Cotrole químico	Eficácia do inseticida Closer <sup>™</sup> sobre <i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813) (Hemiptera: Pseudococcidae) na videira
167	Cotrole químico	Eficácia do inseticida Engeo Pleno S no controle do percevejo marrom ( <i>Euschistus heros</i> ) na cultura da soja
168	Cotrole químico	Eficácia do inseticida Inscalis <sup>®</sup> , no controle de <i>Aphis gossypii</i> (Hemiptera: Aphididae) no algodoeiro
169	Cotrole químico	Eficácia do inseticida Proclaim (Emamectina) no controle de <i>Chrysodeixis includens</i> na cultura da soja
170	Cotrole químico	Eficácia do produto Sperto para o Manejo de Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) em Citros
171	Cotrole químico	Eficiência de controle de populações de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith, 1797) com inseticidas sintéticos via contato residual
172	Cotrole químico	Eficiência de Diafentiurom no controle de <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) na cultura da soja.
173	Cotrole químico	Eficiência de diferentes inseticidas aplicados para controle de <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) em cultivo de soja
174	Cotrole químico	Eficiência de diferentes inseticidas para controle de <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae)
175	Cotrole químico	Eficiência de inseticidas comerciais no controle de <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) na cultura da soja.
176	Cotrole químico	Eficiência de inseticidas no controle da lagarta <i>Chrysodeixis includens</i> em soja
177	Cotrole químico	Eficiência de inseticidas no controle da lagarta <i>Spodoptera cosmioides</i> em soja
178	Cotrole químico	Eficiência de inseticidas no controle de <i>Aphis gossypii</i> nos estádios iniciais do algodoeiro.
179	Cotrole químico	Eficiência de inseticidas no controle de <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) na cultura da soja
180	Cotrole químico	Eficiência de inseticidas no controle de percevejos na cultura da soja
181	Cotrole químico	Eficiência de inseticidas no controle <i>Euschistus heros</i> Fabricius, 1794 (Hemiptera: Pentatomidae) na cultura da soja
182	Cotrole químico	Eficiência de inseticidas para o controle de cigarrinha <i>Dalbulus maidis</i> (Hemiptera: Cicadellidae) no milho
183	Cotrole químico	Eficiência de Sperto (Acetamiprido 250 g L <sup>-1</sup> & Bifentrina 250 g L <sup>-1</sup> ) no controle do bicudo-do-algodoeiro ( <i>Anthonomus grandis</i> )
184	Cotrole químico	Eficiência del control químico sobre el gusano cogollero en los estádios iniciales del maíz
185	Cotrole químico	Eficiência do inseticida Acetamiprido + Alfa-Cipermetrina no controle do percevejo <i>Euschistus heros</i>
186	Cotrole químico	Eficiência do tratamento de sementes com inseticidas no controle de <i>Elasmopalpus lignosellus</i> na soja
187	Cotrole químico	Eficiência e seletividade de inseticidas para o controle de <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em cultivos de soja
188	Cotrole químico	Eficiência inseticidas no controle de <i>Oryzophagus oryzae</i> (Coleoptera: Curculionidae) em arroz irrigado.
189	Cotrole químico	Entigris <sup>®</sup> , eficácia do inseticida para o controle do percevejo marrom da soja <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae)
190	Cotrole químico	Estimativa da CL <sub>50</sub> de indoxacarbe para lagartas de segundo instar de <i>Plutella xylostella</i> (Lepidoptera: Plutellidae)
191	Cotrole químico	Estratégia de MIP: o papel de inseticidas não-repelentes, Forando <sup>®</sup> Aerosol
192	Cotrole químico	Estudo da suscetibilidade de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1977) ao inseticida Premio <sup>®</sup> (Rynaxypyr)
193	Cotrole químico	Expedition <sup>™</sup> uma nova ferramenta no controle de <i>Eschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) na cultura da soja
194	Cotrole químico	Formicides and control techniques for leafcutter ants in vineyards, Serra Gaúcha region- RS
195	Cotrole químico	Inovação em isca inseticida para o manejo de moscas: Seclira <sup>®</sup> Fly Bait
196	Cotrole químico	Inseticidas no controle de <i>Helicoverpa armigera</i> e <i>Chrysodeixis includens</i> na cultura da soja na região dos Chapadões
197	Cotrole químico	Lactone-derived molecules as potential insecticides to control <i>Drosophila suzukii</i>
198	Cotrole químico	Manejo da lagarta-do-cartucho ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) com uso de Triflumuron na cultura do milho
199	Cotrole químico	Manejo da mosca-das-frutas ( <i>Ceratitis capitata</i> ) com o inseticida Flupyradifurone na cultura da manga
200	Cotrole químico	Mortalidade de <i>Euschistus heros</i> (Fabricius)(Hemiptera: Pentatomidae) em plantas de milho submetidas ao tratamento de sementes
201	Cotrole químico	Naftaquinona microbiana no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae).

202	Cotrole químico	Omite 720 EC (Propargito) no manejo do ácaro rajado, <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae), no tomateiro.
203	Cotrole químico	Oviposição e mortalidade de <i>Bemisia tabaci</i> Biótipo B (Hemiptera: Aleyrodidae) em soja tratada via tratamento de sementes
204	Cotrole químico	Partículas minerais: uma alternativa para o problema da mosca-das- frutas em citros
205	Cotrole químico	Perfil das lavouras cafeeiras e uso de inseticidas para controle de <i>Leucoptera coffeella</i> (Lepidoptera: Lyonetiidae) na Bahia.
206	Cotrole químico	População de plantas e efeito residual de inseticidas no tratamento de sementes afetam a dinâmica populacional de pragas?
207	Cotrole químico	Potencial larvicida de sais imidazólicos em larvas axênicas de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae)
208	Cotrole químico	Potential of phthalimide derivatives to control <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae)
209	Cotrole químico	Que nível populacional de ninfas de <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) reduz a produtividade da soja?
210	Cotrole químico	Resposta à doses do inseticida UPL 1014 FP no controle de <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) na cultura da soja
211	Cotrole químico	Seed treatment and foliar spraying for stink bug management in corn
212	Cotrole químico	Selectivity of ground-applied Chlorantraniliprole and Lambda-cyhalothrin on non-target arthropods in sugarcane.
213	Cotrole químico	Selectivity of Chlorantraniliprole and Lambda-cyhalothrin, applied via aerial spraying, on non-target arthropods in sugarcane
214	Cotrole químico	Seletividade de diferentes inseticidas a predadores presentes na cultura da soja.
215	Cotrole químico	Seletividade de inseticidas aos predadores das pragas na cultura da soja.
216	Cotrole químico	Síntese de encapsulados à base de quitosana e tapioca para o controle de formigas-cortadeiras
217	Cotrole químico	<i>Spodoptera cosmioidea</i> (Lepidoptera: Noctuidae) expuesta a tratamento superficial de dieta con dos insecticidas en Paraguay
218	Cotrole químico	Susceptibilidade do gorgulho do milho a inseticidas para morangueiro
219	Cotrole químico	Susceptibility of corn to a stink bug and its control through seed treatment
220	Cotrole químico	Susceptible period and effect of seed treatment on control of the <i>Dalbulus maidis</i> (DeLong & Wolcott) (Hem.: Cicadellidae)
221	Cotrole químico	Susceptibilidade da lagarta falsa-medideira <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae) ao inseticida Premio®
222	Cotrole químico	Susceptibilidade da lagarta <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) ao inseticida Premio® (Clorantraniliprole 20%SC)
223	Cotrole químico	Susceptibilidade de <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) ao inseticida Alfa-Cipermetrina
224	Cotrole químico	Temperatura e tipo de armazenamento para sais imidazólicos e sua atividade larvicida sobre <i>Aedes aegypti</i> (Diptera:Culicidae)
225	Cotrole químico	Topical toxicity of four active ingredients on <i>Atta sexdens</i> workers (Hymenoptera: Formicidae)
226	Cotrole químico	Tratamento de sementes para o controle do Tamanduá-da-soja
227	Cotrole químico	Uso de diferentes inseticidas no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) oriundas de locais distintos
228	Cotrole químico	Uso de inseticidas no estado do Paraná nos anos de 2016 e 2017
229	Cotrole químico	Utilização de inseticida para o manejo de <i>Diatraea saccharalis</i> (Lepidoptera: Crambidae) em sorgo energia
230	Cotrole químico	Utilização de Lambda-cialotrina + Dinotefuran para controle de <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) na cultura da soja
231	Cotrole químico	Velocidade de aplicação no controle de lepdópteros praga na soja.
232	Cotrole químico	Viabilidade de eclosão de percevejos em sistema de produção.
233	Plantas inseticidas	Ação do óleo essencial de <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck sobre a lagarta-da-soja
234	Plantas inseticidas	Aceites Esenciales Para El Control De Coleópteros Que Infestan La Nuez En Postcosecha
235	Plantas inseticidas	Antifeedant and growth inhibitory effects of Annonaceae derivatives on <i>Helicoverpa armigera</i> in laboratory and greenhouse
236	Plantas inseticidas	Atividade inseticida de espécies de Ludwigia (Myrtales: Onagraceae) sobre oviposição da traça-das-crucíferas
237	Plantas inseticidas	Atividade inseticida de óleo essencial de tomilho ( <i>Thymus vulgaris</i> L.) microencapsulado sobre <i>Sitophilus zeamais</i>
238	Plantas inseticidas	Atividade inseticida do óleo essencial de <i>Lippia alba</i> (Mill) N. E. Brown sobre a <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Hübner, 1818)
239	Plantas inseticidas	Atividade larvicida de óleos essenciais de <i>Foeniculum vulgare</i> e <i>Boswellia carteri</i> i contra <i>Aedes aegypti</i>
240	Plantas inseticidas	Atividade ovicida dos óleos essenciais de plantas do gênero <i>Citrus</i> sobre a <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
241	Plantas inseticidas	Atividade repelente do óleo essencial de sementes de <i>Pterodon emarginatus</i> (Fabaceae) sobre <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Coleoptera)
242	Plantas inseticidas	Avaliação da atividade inseticida de própolis de abelhas nativas sobre traça-das-crucíferas
243	Plantas inseticidas	Avaliação da atratividade ou repelência de extratos vegetais sobre moscas-das-frutas
244	Plantas inseticidas	Avaliação da bioatividade de extratos botânicos sobre <i>Plutella xylostella</i> (Lepidoptera: Plutellidae) no cultivo de couve.
245	Plantas inseticidas	Avaliação de fitoterápicos sobre <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae) em frutos de araçá
246	Plantas inseticidas	Avaliação de óleos essenciais sobre <i>Chrysodeixis includens</i> Walker, 1858 (Lepidoptera: Noctuidae)
247	Plantas inseticidas	Avaliação do efeito inseticida de <i>Momordica charantia</i> L. (Cucurbitaceae) sobre <i>Lutzomyia longipalpis</i> (Diptera: Psychodidae).
248	Plantas inseticidas	Avaliação e seleção de extratos botânicos com efeito inseticida a <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
249	Plantas inseticidas	Bioatividade de espécies de <i>Serjania</i> (Sapindaceae) no ciclo de vida da traça-das-crucíferas
250	Plantas inseticidas	Bioatividade de extratos etanólicos de plantas inseticidas do cerrado sobre traça-das-crucíferas
251	Plantas inseticidas	Bioatividade de extratos orgânicos de <i>Trichilia casaretti</i> sobre <i>Bemisia tabaci</i> biótipo B em tomateiro
252	Plantas inseticidas	Bioatividade do extrato aquoso de <i>Jacaranda spp.</i> (Bignoniaceae) sobre <i>Plutella xylostella</i> L. 1758 (Lepidoptera: Plutellidae)
253	Plantas inseticidas	Bioatividade do extrato de <i>Philodendron meridionale</i> sobre <i>Sitophilus zeamais</i> (Coleptera: curculionidae) em trigo armazenado
254	Plantas inseticidas	Bioatividade do óleo essencial da carqueja ( <i>Baccharis milleflora</i> DC.) sobre o gorgulho do milho ( <i>Sitophilus zeamais</i> Mots.)
255	Plantas inseticidas	Bioatividade do óleo essencial de <i>Baccharis trimera</i> (Asteraceae) para controle de <i>Zaprionus indianus</i> (Diptera: Drosophilidae)

256	Plantas inseticidas	Bioatividade do óleo essencial de <i>Lavandula vera</i> DC sobre <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Hübner 1818)
257	Plantas inseticidas	Bioatividade do óleo essencial de <i>Rosmarinus officinalis</i> L. sobre <i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner, 1818
258	Plantas inseticidas	Bioatividade do óleo essencial de <i>Schinus terebinthifolius</i> sobre <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lepidoptera: Erebidae)
259	Plantas inseticidas	Bioatividade do extrato aquoso de folhas de <i>Camellia sinensis</i> (Theaceae) sobre <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lepidoptera: Erebidae)
260	Plantas inseticidas	Biopesticida com óleo essencial de <i>Eucalyptus globulus</i> para controle de <i>Plutella xylostella</i> (Lepidoptera:Plutellidae).
261	Plantas inseticidas	Crescimento populacional de <i>Callosobruchus maculatus</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) em caupi tratado com óleo de jardineira
262	Plantas inseticidas	Dados preliminares do efeito repelente de <i>Capsicum</i> sp. em praga de grão armazenado.
263	Plantas inseticidas	Danos de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em plantas de milho tratadas com óleo de Nim
264	Plantas inseticidas	Efeito inseticida del epazote sobre ninfas de <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.)
265	Plantas inseticidas	Efeito da aplicação de extrato aquoso de mamona no controle de <i>Ascia monuste orseis</i> (Lepdoptera: Pieridae)
266	Plantas inseticidas	Efeito de contato residual do óleo essencial de manjerição sobre imaturos de moscas-das-frutas
267	Plantas inseticidas	Efeito de doses subletais de óleo de nim sobre imaturos de <i>Spodoptera frugiperda</i>
268	Plantas inseticidas	Efeito de extrato de <i>Melia azedarach</i> no desenvolvimento e reprodução de <i>Euschistus heros</i> (Heteroptera: Pentatomidae)
269	Plantas inseticidas	Efeito de extratos aquosos de meliáceas sobre mosca-branca, <i>Bemisia tabaci</i> Biótipo B, em mudas de couve
270	Plantas inseticidas	Efeito de extratos aquosos de plantas do cerrado sobre as lagartas e pupas de traça-das-crucíferas
271	Plantas inseticidas	Efeito de extratos aquosos de plantas na supressão de oviposição de <i>Plutella xylostella</i> (L., 1758) (Lepidoptera: Plutellidae)
272	Plantas inseticidas	Efeito de extratos aquosos vegetais no hábito alimentar de <i>Ascia monuste orseis</i> (Lepidoptera: Pieridae) na cultura da couve
273	Plantas inseticidas	Efeito de extratos de folhas de <i>Jatropha gossypifolia</i> L. sobre larvas de <i>Plutella xylostella</i> L. (Lepidoptera: Plutellidae)
274	Plantas inseticidas	Efeito de extratos de frutos de <i>Jatropha gossypifolia</i> L. sobre larvas de <i>Plutella xylostella</i> L. (Lepidoptera: Plutellidae)
275	Plantas inseticidas	Efeito de extratos de <i>Momordica charantia</i> L. no comportamento alimentar de <i>Plutella xylostella</i> L. (Lepidoptera: Plutellidae)
276	Plantas inseticidas	Efeito de óleos essenciais no comportamento de mosca-branca <i>Bemisia tabaci</i> biótipo B (Hemiptera: Aleyrodidae) em tomateiro
277	Plantas inseticidas	Efeito do extrato vegetal de <i>Annona squamosa</i> (Anonaceae) sobre <i>Raoiella indica</i> (Acari: Tenuipalpidae) em bananaeira (Musaceae)
278	Plantas inseticidas	Efeito do látex do mamoeiro sobre moscas-das-frutas
279	Plantas inseticidas	Efeito do óleo de nim em pupas e adultos de <i>Spodoptera frugiperda</i>
280	Plantas inseticidas	Efeito do extrato de <i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> em pupas de <i>Ascia monuste orseis</i> (Lepidoptera : Pieridae)
281	Plantas inseticidas	Efeito fumigante dos óleos de <i>Alpinia zerumbet</i> e <i>Cymbopogon flexuosus</i> em <i>Callosobruchus maculatus</i> (Coleoptera: Chrysomelidae)
282	Plantas inseticidas	Efeito inseticida de extratos de Annonaceae sobre adultos de <i>Hypothenemus hampei</i> (Coleoptera: Curculionidae)
283	Plantas inseticidas	Efeito inseticida de plantas amazônicas para o controle do pulgão <i>Lipaphis erysimi</i> , em cultivo de couve
284	Plantas inseticidas	Efeito inseticida do extrato pirolenhoso sobre população de <i>Leptoglossus zonatus</i> (Hemiptera: Coreidae) na cultura do milho
285	Plantas inseticidas	Efeito inseticida do óleo essencial de sementes de <i>Pterodon emarginatus</i> (Fabaceae) sobre <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Coleoptera)
286	Plantas inseticidas	Efeito subletal do extrato etanólico de sementes de <i>Annona mucosa</i> Jacq. sobre o consumo da lagarta falsa medeadeira
287	Plantas inseticidas	Efeito tóxico de inseticidas e extratos botânicos em <i>Anastrepha obliqua</i> (Diptera: Tephritidae)
288	Plantas inseticidas	Efeitos de extratos vegetais sobre a preferência de oviposição de <i>Plutella xylostella</i> (L.,1758) (Lepdoptera: Plutellidae)
289	Plantas inseticidas	Efeitos do extrato de <i>Datura stramonium</i> (Solanaceae) sobre larvas de <i>Harmonia axyridis</i> (Coleoptera: Coccinellidae)
290	Plantas inseticidas	Efeitos do óleo essencial de <i>Citrus sinensis</i> em parâmetros nutricionais de <i>Alabama argillacea</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
291	Plantas inseticidas	Efficacy of Conkesta <sup>TM</sup> soybean against primary lepidoptera in Argentina
292	Plantas inseticidas	Efficacy of PowerCore <sup>®</sup> Ultra Technology against <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Diatraea saccharalis</i> and <i>Helicoverpa zea</i> in Argentina.
293	Plantas inseticidas	Eficiência do óleo de nim no controle da <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho
294	Plantas inseticidas	Eficiência do óleo de nim no desenvolvimento da <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho
295	Plantas inseticidas	Eficiência e toxicidade de óleos essenciais e fixos sobre <i>Aphis craccivora</i> Koch em feijão-caupi
296	Plantas inseticidas	Extrato de <i>Alibertia intermedia</i> (Rubiaceae) sobre a fase imatura de <i>Plutella xylostella</i> L. 1758 (Lepidoptera: Plutellidae)
297	Plantas inseticidas	Extrato hidroalcoólico bruto e frações purificadas de <i>Ricinus communis</i> sobre <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
298	Plantas inseticidas	Extratos aquosos de eucalipto, boldo e três marias sobre dieta artificial de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
299	Plantas inseticidas	Extratos aquosos de timbó, angico e arruda na de mortalidade de formigas <i>Atta</i> sp. (Hymenoptera: Formicidae)
300	Plantas inseticidas	Extratos de <i>Allium sativum</i> L. sobre larvas de <i>Alphitobius diaperinus</i> Panzer, 1797 (Coleoptera: Tenebrionidae)
301	Plantas inseticidas	Extratos hidroalcoolicos das folhas de Meliáceas sobre <i>Spodoptera cosmioides</i> WALKER, 1858 (Lepidoptera: Noctuidae)
302	Plantas inseticidas	Extratos vegetais de Solanaceae são eficientes como protetores de grãos de milho armazenado contra <i>Sitophilus zeamais</i> ?
303	Plantas inseticidas	Extratos vegetais na redução dos danos da vaquinha <i>Diabrotica speciosa</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) na cultura da soja
304	Plantas inseticidas	Extratos vegetais na repelência de adultos de tripes <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Thysanoptera: Thrioidae), na couve
305	Plantas inseticidas	Extratos vegetais no controle de Triozoidea limbata (Hemiptera: Psillydae) em goiabeira na Amazônia Ocidental
306	Plantas inseticidas	Fitoquímica e atividade inseticida de Piper umbellatum sobre <i>Anticarsia gemmatalis</i> ( Lepidoptera: Erebidae)
307	Plantas inseticidas	<i>Glechon spathulata</i> Bentham, um inseticida natural?
308	Plantas inseticidas	Inibição da postura de <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae) com uso do óleo essencial de <i>Baccharis trimera</i>
309	Plantas inseticidas	Inibição de enzimas de <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) por extratos de plantas nativas do Cerrado

310	Plantas inseticidas	Insecticidal activity of Lauraceae essential oil as a source of alternative agricultural pest control
311	Plantas inseticidas	Inseticidas vegetais e sabões no controle de insetos sugadores no tomateiro ( <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill)
312	Plantas inseticidas	Levantamento de plantas com efeito inseticida do cerrado
313	Plantas inseticidas	Manipueira da mandioca: uma alternativa sustentável no controle de <i>Oebalus poecilus</i> Dallas (1981) (Hem. Pentatomidae)
314	Plantas inseticidas	Mortalidade de lagartas de <i>Spodoptera frugiperda</i> sob ação de óleos essenciais
315	Plantas inseticidas	Mortalidade de <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) Middle East-Asia Minor 1 (MEAM 1) (Hemiptera: Aleyrodidae) sob ação de óleo de nim
316	Plantas inseticidas	Não preferência de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) por óleos vegetais
317	Plantas inseticidas	ÓLEO DE NIM NO CONTROLE DA LAGARTA DO CARTUCHO ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) NA CULTURA DO MILHO
318	Plantas inseticidas	Potencial bioinseticida de algodão de seda ( <i>Calotropis procera</i> ) sobre <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)
319	Plantas inseticidas	Potencial inseticida de espécies de <i>Ludwigia</i> L. (Myrtales: Onagraceae) sobre fase imatura da traça-das-crucíferas
320	Plantas inseticidas	Potencial inseticida de espécies do gênero <i>Campomanesia</i> sobre <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Plutellidae)
321	Plantas inseticidas	Potencial larvicida de óleos essenciais de eucalipto sobre a mortalidade do mosquito <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae)
322	Plantas inseticidas	Preferência alimentar de <i>Plutella xylostella</i> L. (Lepidoptera: Plutellidae) por folhas tratadas com extratos botânicos
323	Plantas inseticidas	Preferência de <i>Sitophilus zeamais</i> (Coleoptera: Curculionidae) em grãos de milho tratados com arruda, eucalipto e boldo
324	Plantas inseticidas	Prospecção de atividade inseticida do óleo essencial de pimenta gim em <i>Sitophilus</i> spp.
325	Plantas inseticidas	Prospecção fitoquímica de extratos de <i>Momordica Charantia</i> L. (Cucurbitaceae) para metabolitos de propriedade inseticida.
326	Plantas inseticidas	Repelência de óleos vegetais aplicados em folhas de milho sobre <i>Spodoptera frugiperda</i>
327	Plantas inseticidas	Repelência de <i>Sitophilus zeamais</i> por óleos essenciais de <i>Melaleuca alternifolia</i> e <i>Lavandula</i> spp.
328	Plantas inseticidas	Seletividade do extrato de <i>Datura stramonium</i> (Solanaceae) para ovos de <i>Harmonia axyridis</i> (Coleoptera: Coccinellidae)
329	Plantas inseticidas	Toxicidade da emulsão do extrato etanólico de sementes de <i>Annona squamosa</i> (Annonaceae) sobre a traça-das-crucíferas
330	Plantas inseticidas	Toxicidade de extratos aquosos vegetais sobre o desenvolvimento de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
331	Plantas inseticidas	Toxicidade de extratos botânicos incorporados em dieta artificial sobre <i>Hypothenemus hampei</i> (Coleoptera: Curculionidae)
332	Plantas inseticidas	Toxicidade de inseticidas alternativos para o controle de <i>Drosophila suzukii</i>
333	Plantas inseticidas	Toxicidade de óleos vegetais para <i>Phenacoccus solenopsis</i> (Hemiptera: Pseudococcidae)
334	Plantas inseticidas	Toxicidade de um produto a base de óleos essenciais à mosca-branca-do-cajueiro <i>Aleurodicus cocois</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)
335	Plantas inseticidas	Toxicidade do composto D-limoneno via fumigação sobre <i>Sitophilus zeamais</i> (Coleoptera: Curculionidae)
336	Plantas inseticidas	Toxicidade do óleo essencial de <i>Baccharis trimera</i> (Asteraceae) para <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae)
337	Plantas inseticidas	Toxicidade do óleo essencial de carqueja ( <i>Baccharis milleflora</i> ) sobre <i>Microtheca ochroloma</i> (Coleoptera: Chrysomelidae)
338	Plantas inseticidas	Toxicidade do óleo essencial de <i>Hyptis marrubioides</i> para <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
339	Plantas inseticidas	Toxicidade do óleo essencial de <i>Ocotea bicolor</i> (Lauraceae) sobre <i>Microtheca ochroloma</i> (Coleoptera: Chrysomelidae)
340	Plantas inseticidas	Toxicidade do extrato aquoso de <i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Myrtaceae) sobre <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lepidoptera: Erebidae)
341	Plantas inseticidas	Toxicidade e efeitos subletais de extratos e inseticidas botânicos ao ácaro rajado <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)
342	Plantas inseticidas	Toxicity of the biopesticide azadirachtin to the social wasp <i>Polistes versicolor</i> (Hymenoptera: Vespidae)
343	Plantas inseticidas	Uso de extratos naturais no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
344	Plantas inseticidas	Utilização do Extrato Aquoso de Nim no Controle do Percevejo Bronzeado do Eucalipto
345	Plantas inseticidas	Utilização do óleo essencial de Eucalipto no controle da Lagarta-da-soja.