

## LISTA DE RESUMOS MODALIDADE PÔSTER

### DIA 04/09 (TERÇA-FEIRA)

#### SESSÃO 3 (13h30 - 14h30)

ÁCAROS

RESISTÊNCIA DE INSETOS A TÁTICAS DE CONTROLE

RESISTÊNCIA DE PLANTAS A INSETOS

SISTEMÁTICA E TAXONOMIA

#### SESSÃO 4 (17h00 - 18h00)

ENTOMOLOGIA FORENSE

ENTOMOLOGIA MOLECULAR

MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS

ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS

POLINIZAÇÃO

SEMIOQUÍMICOS E COMPORTAMENTO

TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO

SESSÃO 3		
13H30 - 14H30		
Número Pôster	Sessão	Título
1	Ácaros	Abundância de ácaros (Arachnida: Acari) em variedades de <i>Hancornia speciosa</i> Gomes
2	Ácaros	Acaricidal activity of an azadirachtin-based formulation against <i>Panonychus citri</i> McGregor (Trombidiformes: Tetranychidae)
3	Ácaros	Acarofauna na vegetação de mangaba ( <i>Hancornia speciosa</i> Gomes) em área de cerrado com fragmento de restinga, Morros-MA
4	Ácaros	Ácaros fitoseídeos (Acari: Mesostigmata: Phytoseiidae) associados a plantas de três biomas no estado do Mato Grosso
5	Ácaros	Avaliação do efeito de extratos vegetais aplicados sobre o ácaro-rajado <i>Tetranychus urticae</i> Koch na cultura do morangueiro
6	Ácaros	Avaliação populacional do ácaro <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) em videira conduzida sob plástico e sombrite
7	Ácaros	Biología de <i>Tetranychus evansi</i> (Acari: Tetranychidae) en condiciones de laboratorio a diferentes temperaturas
8	Ácaros	Danos causados por <i>Mononychellus planki</i> (McGregor) em cultivares de soja
9	Ácaros	Distribuição da acarofauna em diferentes hortaliças cultivadas em sistema orgânico
10	Ácaros	DIVERSIDADE DE ÁCAROFAUNA PLANTICOLA ASSOCIADOS AO CONSÓRCIO DE ARROZ E MILHO NA BAIXADA MARANHENSE
11	Ácaros	Efeitos de óleos vegetais na predação de <i>Typhlodromus ornatus</i> (Acari: Phytoseiidae) sobre o ácaro da necrose do coqueiro
12	Ácaros	Eficacia del caldo sulfocálcico en el control del ácaro ( <i>Tetranychus evansi</i> ) (Acari: Tetranychidae) en el cultivo de tomate
13	Ácaros	Escala diagramática para avaliação da infestação de ácaro-rajado em morangueiro
14	Ácaros	Infestação múltipla de herbívoros induz defesa direta ao ácaro-rajado em plantas de milho
15	Ácaros	Mortalidad de <i>Mononychellus plankii</i> y <i>Tetranychus evansi</i> (Acari: Tetranychidae) con dosis de Abamectina y Clorfenapyr
16	Ácaros	Não-preferência para oviposição do ácaro <i>Oligonychus punicae</i> em espécies de eucalipto
17	Ácaros	<i>Neoseiulus californicus</i> (Acari: Phytoseiidae) no controle de <i>Tenuipalpus heveae</i> (Acari: Tenuipalpidae)
18	Ácaros	Ocorrência de ácaros fitófagos em cultivares de mamoeiro na região de Aquidauana, MS

19	Ácaros	Primeiro registro do ácaro-vermelho-das-palmeiras <i>Raoiella indica</i> Hirst (Acari: Tenuipalpidae) em Santa Catarina
20	Ácaros	Reflectância espectral como instrumento de amostragem do ácaro-rajado na cultura da soja
21	Ácaros	Resultado preliminar da dinâmica populacional de ácaros-praga em seringueira
22	Ácaros	Seletividade de praguicidas em <i>Euseius stipulatus</i> , <i>Neoseiulus californicus</i> e <i>Amblyseius chungas</i> (Acari: Phytoseiidae) no Peru
23	Ácaros	Semelhança molecular e morfométrica entre populações do ácaro predador <i>Amblyseius largoensis</i> das Américas e da Ásia
24	Ácaros	Sensoriamento remoto na detecção do ataque do ácaro <i>Tegolophus brunneus</i> (Acari: Eriophyidae) em citros
25	Ácaros	Sistemática molecular para ácaros do gênero <i>Brevipalpus</i> – revelando novos rumos
26	Ácaros	Técnicas de sensoriamento remoto na detecção de infestações de <i>Aculops lycopersici</i> (Acari: Eriophyidae) em tomateiro
27	Ácaros	Tetranychidae database for Brazil: a website for spider mites (Acari)
28	Ácaros	<i>Tetranychus evansi</i> é uma presa adequada para o desenvolvimento da joaninha-asiática <i>Harmonia axyridis</i> ?
29	Ácaros	<i>Tetranychus neocaledonicus</i> André, 1933 (Acari: Tetranychidae) infestando coqueiro no estado de Alagoas, Brasil
30	Ácaros	Toxicidade de acaricidas vegetais no controle de <i>Tetranychus neocaledonicus</i> (Acari: Tetranychidae)
31	Ácaros	Uma nova espécie de <i>Zerconopsis</i> Hull (Ascidae: Mesostigmata) associada a ambientes edáficos da Colômbia, um ácaro nas alturas
32	Ácaros	Uso de extratos vegetais no controle do ácaro-rajado <i>Tetranychus urticae</i> Koch após contato com folhas tratadas
33	Resistência de insetos a táticas de controle	Analysis of transcript level of putative Cry1Fa receptor genes in resistant fall armyworm populations from Brazil
34	Resistência de insetos a táticas de controle	Caracterização da suscetibilidade de <i>Spodoptera frugiperda</i> a inseticidas bloqueadores de canais de sódio no Brasil
35	Resistência de insetos a táticas de controle	Caracterização do padrão de herança da resistência de <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) a flubendiamide no Brasil
36	Resistência de insetos a táticas de controle	Chlorfenapyr: an important tool in Insect Resistance Management program of <i>Spodoptera frugiperda</i> in Brazil
37	Resistência de insetos a táticas de controle	Contribuição do tratamento de sementes no manejo da resistência de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em milho Bt
38	Resistência de insetos a táticas de controle	Custo adaptativo associado à resistência de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) em milho Bt
39	Resistência de insetos a táticas de controle	Degradation of Cry1Ac protoxin can explain the decreased susceptibility in late instars of <i>Helicoverpa armigera</i>
40	Resistência de insetos a táticas de controle	Determinação da atividade inseticida de clorantraniliprole em <i>Chrysodeixis includens</i> em mistura com <i>Bacillus thuringiensis</i>
41	Resistência de insetos a táticas de controle	Determinação da atividade inseticida de clorantraniliprole em <i>Spodoptera frugiperda</i> em mistura com <i>Bacillus thuringiensis</i>
42	Resistência de insetos a táticas de controle	Diamide insecticide resistance: monitoring, mechanisms and implications for resistance management
43	Resistência de insetos a táticas de controle	Emprego de óleos essenciais no controle de <i>Frankliniella occidentalis</i> (Thysanoptera, Thripidae) em <i>Impatiens hawkeri</i> .
44	Resistência de insetos a táticas de controle	Evolução na frequência das mutações kdr em <i>Aedes aegypti</i> de Roraima entre 2008 e 2018
45	Resistência de insetos a táticas de controle	Geographical distribution of Vip3Aa20 resistance alleles in Brazilian populations of <i>Spodoptera frugiperda</i>
46	Resistência de insetos a táticas de controle	Indução de resistência em plantas de arroz a <i>Diatraea saccharalis</i> (LEPIDOPTERA: CRAMBIDAE) mediado pelo silício
47	Resistência de insetos a táticas de controle	Influência da área de refúgio no comportamento de oviposição de <i>Anticarsia gemmatalis</i> (Lepidoptera: Erebidae) em soja Bt
48	Resistência de insetos a táticas de controle	Influência de <i>Beauveria bassiana</i> nos parâmetros morfológicos e tempo de emergência de rainhas de <i>Apis mellifera</i> africanizada
49	Resistência de insetos a táticas de controle	Influência de <i>Metarhizium anisopliae</i> sobre parâmetros morfológicos de rainhas de <i>Apis mellifera</i> L.(Hymenoptera: Apidae)
50	Resistência de insetos a táticas de controle	Inheritance of indoxacarb resistance in <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) in Brazil
51	Resistência de insetos a táticas de controle	Insecticide Resistance-related mutations in the Brazilian <i>Culex quinquefasciatus</i> populations
52	Resistência de insetos a táticas de controle	Insetos capturados em armadilhas de emergência em lavouras de mandioca no Extremo Sul Catarinense
53	Resistência de insetos a táticas de controle	Models of distribution of agronomic prescription to Bemisia tabaci MEAM1 can indicate selection pressure for resistance
54	Resistência de insetos a táticas de controle	Monitoramento da suscetibilidade de populações de <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) a inseticidas diamidas
55	Resistência de insetos a táticas de controle	Monitoramento de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) e parasitismo em área de refúgio de milho Bt
56	Resistência de insetos a táticas de controle	Mudanças na suscetibilidade larval de populações da lagarta do cartucho ao milho MON89034 e impactos no manejo de resistência
57	Resistência de insetos a táticas de controle	O potencial de uso da manipueira no controle da mosca-do-broto da mandioca
58	Resistência de insetos a táticas de controle	Parâmetros biológicos de <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) suscetível e resistente ao inseticida clorantraniliprole
59	Resistência de insetos a táticas de controle	Performance of <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) resistant strain developing in different commercial maize hybrids in Argentina
60	Resistência de insetos a táticas de controle	Populações de campo de <i>Spodoptera frugiperda</i> são completamente resistentes aos milhos Bt Cry1F ou Cry1A.105+Cry2Ab?
61	Resistência de insetos a táticas de controle	Resistência à deltametrina em <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae): seleção para resistência e efeito de sinergistas
62	Resistência de insetos a táticas de controle	Resistência a milho Bt de 1ª e 2ª geração afeta desenvolvimento ovariano de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)?
63	Resistência de insetos a táticas de controle	Resistência hospedeira natural pode melhorar a resistência transgênica a <i>Spodoptera frugiperda</i> ?
64	Resistência de insetos a táticas de controle	Screening de alelos associados à resistência aos inseticidas químicos em <i>An. arabiensis</i> da cidade da Praia, Cabo Verde
65	Resistência de insetos a táticas de controle	Survival and efficacy assessment of Cry1F-resistant fall armyworm on Herculex® hybrid at different maize reproductive stages
66	Resistência de insetos a táticas de controle	Survival of <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) strains on Bt and non-Bt maize and susceptibility to insecticides
67	Resistência de insetos a táticas de controle	Suscetibilidade de populações do mosquito <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) ao pyriproxyfen e malathion no Brasil
68	Resistência de insetos a táticas de controle	Susceptibility of wild-caught <i>Lutzomyia longipalpis</i> (Diptera: Psychodidae) sand flies to insecticide in western São Paulo
69	Resistência de insetos a táticas de controle	Susceptibility of <i>Chrysodeixis includens</i> to <i>ChinNPV</i> (Chrysoyger®) and Diagnostic Concentration for Resistance Monitoring
70	Resistência de insetos a táticas de controle	Susceptibility to Vip3Aa20 in Brazilian populations of <i>Helicoverpa zea</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
71	Resistência de insetos a táticas de controle	Suscetibilidade a outros grupos de inseticidas em linhagem de <i>Spodoptera frugiperda</i> resistente a inseticidas diamidas
72	Resistência de insetos a táticas de controle	Suscetibilidade de diferentes populações de <i>Spodoptera frugiperda</i> ao milho Bt Cry1Ab+Vip3Aa em diferentes idades

73	Resistência de insetos a táticas de controle	Suscetibilidade de populações de <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae) a inseticidas no Brasil
74	Resistência de insetos a táticas de controle	Suscetibilidade de populações de <i>Liriomyza sativae</i> (Diptera: Agromyzidae) oriundas de meloeiro à abamectina
75	Resistência de insetos a táticas de controle	Suscetibilidade de populações de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) ao inseticida teflubenzuron.
76	Resistência de insetos a táticas de controle	Suscetibilidade do percevejo-marrom, <i>Euschistus heros</i> (F.) (Hemiptera: Pentatomidae), a inseticidas no Rio Grande do Sul
77	Resistência de insetos a táticas de controle	Tolerância de <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) em relação ao complexo <i>Spodoptera</i> a spinetoram
78	Resistência de insetos a táticas de controle	Toxicidade aguda dos óleos essenciais de <i>C. aurantium</i> var. amara e var. dulcis sobre a Lagarta do cartucho
79	Resistência de insetos a táticas de controle	Toxicity of Acephate in a Bean Dip Bioassay to Adult Brown Stink Bug (Heteroptera: Pentatomidae)
80	Resistência de insetos a táticas de controle	Toxicity of Acephate in a Glass-Vial Bioassay to Adult Brown Stink Bug (Heteroptera: Pentatomidae)
81	Resistência de insetos a táticas de controle	Toxicity of Acephate in a Topical Bioassay to Adult Brown Stink Bug (Heteroptera: Pentatomidae)
82	Resistência de insetos a táticas de controle	Transcriptome of <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae) unveils the low susceptibility to pyrethroid in Brazil
83	Resistência de insetos a táticas de controle	Variabilidades geográfica e temporal da suscetibilidade de <i>Helicoverpa armigera</i> a inseticidas espinosinas no Brasil
84	Resistência de plantas a insetos	A Morfologia das Plantas de Algodão Afeta a Incidência de <i>Bemisia tabaci</i> ?
85	Resistência de plantas a insetos	Análises para subsidiar a elaboração de protocolo para seleção a campo de soja tolerante a percevejos sugadores de sementes
86	Resistência de plantas a insetos	Antibiosis in soybean cultivars to <i>Spodoptera cosmioides</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
87	Resistência de plantas a insetos	Antixenose de genótipos de soja à lagarta <i>Helicoverpa armigera</i>
88	Resistência de plantas a insetos	Antixenose em híbridos de milho a lagarta-do-cartucho <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
89	Resistência de plantas a insetos	Antixenose em soja a <i>Spodoptera cosmioides</i> (Lepidoptera: Noctuidae) mediada por coloração da planta e densidade de tricoma
90	Resistência de plantas a insetos	Aumento da diversidade intraespecífica de plantas como ferramenta para o manejo de pragas
91	Resistência de plantas a insetos	Avaliação da indução de defesa transgeracional em plantas atacadas por pulgões
92	Resistência de plantas a insetos	Avaliação da resistência de genótipos de soja à <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) Biótipo B (Hemiptera: Aleyrodidae)
93	Resistência de plantas a insetos	Avaliação de doses de silício, via solo, na indução de resistência à <i>Spodoptera frugiperda</i> em feijoeiro
94	Resistência de plantas a insetos	Avaliação de híbridos de milho quanto à sensibilidade ao enfezamento
95	Resistência de plantas a insetos	Avaliação de infestação de <i>Neosilba perez</i> i (Diptera: Lonchaeidae) em cultivares de mandioca
96	Resistência de plantas a insetos	Baja susceptibilidad de <i>Spodoptera cosmioides</i> (Lepidoptera: Noctuidae) a eventos de soja Bt <i>Glycine max</i> L. Merr. in Paraguay
97	Resistência de plantas a insetos	Biologia de <i>Spodoptera cosmioides</i> (Lepidoptera: Noctuidae) (Walker, 1858) em genótipos de soja.
98	Resistência de plantas a insetos	Biologia de <i>Spodoptera cosmioides</i> (Lepidoptera: Noctuidae) alimentadas em variedades de feijão ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)
99	Resistência de plantas a insetos	Caracterização de antixenose e/ou antibiose de genótipos de soja sobre <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
100	Resistência de plantas a insetos	Caracterização de resistência de genótipos de feijoeiro-comum a <i>Bemisia tabaci</i> biótipo B (Hemiptera: Aleyrodidae)
101	Resistência de plantas a insetos	Comportamento de genótipos de milho Bt e não Bt a <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em campo
102	Resistência de plantas a insetos	Constitutive and induced resistance by silicon to <i>Rhopalosiphum maidis</i> in corn hybrids
103	Resistência de plantas a insetos	Correlação de parâmetros morfométricos e oviposição de <i>Diatraea saccharalis</i> em mudas de genótipos tardios de cana-de-açúcar
104	Resistência de plantas a insetos	Deficiência hídrica em plantas de couve afeta a fecundidade de <i>Plutella xylostella</i> ?
105	Resistência de plantas a insetos	Desempenho de cultivares de milho na redução dos danos de diferentes pragas e sob as características fitotécnicas da cultura
106	Resistência de plantas a insetos	Dinâmica populacional de cigarrinha-das-pastagens (Hemiptera: Cercopidae) em diferentes gramíneas forrageiras
107	Resistência de plantas a insetos	Doses de silício na indução de resistência de plantas de milho a <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae)
108	Resistência de plantas a insetos	Efeito da indução de resistência no desenvolvimento de <i>Bemisia tabaci</i> por meio da aplicação de jasmonato de metila
109	Resistência de plantas a insetos	Efeito de híbridos transgênicos de milho com genes em homozigose e hemizigose na ocorrência e sintomas de <i>Dalbulus maidis</i>
110	Resistência de plantas a insetos	Eficácia de biotecnologias para o controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> em milho na safrinha 2017, no município de Maracaju, MS
111	Resistência de plantas a insetos	Eficácia de eventos geneticamente modificados que expressam proteínas Bt em milho frente ao ataque de <i>Spodoptera frugiperda</i>
112	Resistência de plantas a insetos	Eficiencia de control de la soja Intacta RR2 sobre <i>Helicoverpa armigera</i>
113	Resistência de plantas a insetos	Evaluation of plant injury and antibiosis resistance in maize landraces to <i>Spodoptera frugiperda</i> in greenhouse conditions
114	Resistência de plantas a insetos	EVALUATION OF THE ACTIVITY OF CRY GENES IN NEW COTTON LINES ON LEPIDOPTEROS
115	Resistência de plantas a insetos	Expressão de antibiose à <i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker) (Lepidoptera: Noctuidae) em estruturas vegetais de plantas de soja
116	Resistência de plantas a insetos	Fall armyworm (FAW) injury characterization on <i>Herculex</i> (TC1507)
117	Resistência de plantas a insetos	Fatores intrínsecos às plantas de soja na expressão de antixenose a <i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker) (Lepidoptera: Noctuidae)
118	Resistência de plantas a insetos	Fatores que influenciam a expressão de antixenose de algodoeiro para oviposição de <i>Chloridea virescens</i>
119	Resistência de plantas a insetos	Flutuação populacional de bicho-mineiro ( <i>Leucoptera coffeella</i> ) sob diferentes cultivares de café
120	Resistência de plantas a insetos	Flutuação populacional de ninfas de cigarrinhas-das-pastagens (Hemiptera: Cercopidae) em gramíneas
121	Resistência de plantas a insetos	Incidência de bicho-mineiro no café arábica (Mundo Novo - IAC 379-19) em condições de supercalagem
122	Resistência de plantas a insetos	Incidência de insetos-pragas em genótipos de feijão-vagem sob cultivo convencional
123	Resistência de plantas a insetos	Incidência do bicho-mineiro no café arábica (Catuaí Amarelo - IAC 62) em condições de supercalagem
124	Resistência de plantas a insetos	Indução de resistência à oviposição de <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera, Aleyrodidae) por meio da aplicação de jasmonato de metila
125	Resistência de plantas a insetos	Indutores de resistência a preferencia alimentar de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith, 1797) em milho ( <i>Zea mays</i> L.)
126	Resistência de plantas a insetos	Indutores de resistência sobre a biologia de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith, 1797) em milho ( <i>Zea mays</i> L.)

127	Resistência de plantas a insetos	Infestação da broca do rizoma em cultivares de bananeira na região do Triângulo Mineiro na estação chuvosa
128	Resistência de plantas a insetos	Infestação de <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) em cultivares de soja no polo Paragominas de grãos, Estado do Pará
129	Resistência de plantas a insetos	Infestação de <i>Dalbulus maidis</i> e sintomas de doenças em híbridos transgênicos de milho em homocigose e hemizigose
130	Resistência de plantas a insetos	INFLUÊNCIA DE CULTIVARES DE MILHO TRANSGÊNICO E CONVENCIONAL NA INFESTAÇÃO DA LAGARTA-DO-CARTUCHO
131	Resistência de plantas a insetos	Initial damage of <i>Dichelops melacanthus</i> (Hemiptera: Pentatomidae) on different maize genotypes in greenhouse condition
132	Resistência de plantas a insetos	Manejo de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) em maíz Bt ( <i>Zea mays</i> L.) y su refugio
133	Resistência de plantas a insetos	Não-Preferência para alimentação e oviposição de <i>Mononychellus tanajoa</i> (Bondar) a diferentes genótipos de mandioca
134	Resistência de plantas a insetos	Níveis de tolerância em genótipos de <i>Panicum maximum</i> à cigarrinha-das-pastagens <i>Deois flavopicta</i> (Hemiptera: Cercopidae)
135	Resistência de plantas a insetos	Novos promotores de genes induzíveis pelo ataque do inseto-praga bicudo-do-algodoeiro em tecido floral de algodão
136	Resistência de plantas a insetos	O aumento do teor foliar de silício reduz a desfolha por <i>Spodoptera frugiperda</i> em plantas de milho em condições de campo
137	Resistência de plantas a insetos	Perfil químico de óleos essenciais de eucalipto atacado por <i>Leptocybe invasa</i> Fisher & Lasalle (Hymenoptera: Eulophidae)
138	Resistência de plantas a insetos	Performance de <i>Bemisia tabaci</i> biótipo B (Hemiptera: Aleyrodidae) em diferentes genótipos de feijoeiro-comum
139	Resistência de plantas a insetos	Preferência alimentar da lagarta <i>Helicoverpa armigera</i> por estruturas vegetativas e reprodutivas da soja
140	Resistência de plantas a insetos	Preferência alimentar de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) por diferentes genótipos de milho
141	Resistência de plantas a insetos	Preferência de <i>Holopotripes fulvus</i> (Thysanoptera: Phlaeothripidae) por genótipos de cajueiro-anão
142	Resistência de plantas a insetos	Preferência para alimentação de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. SMITH, 1797) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) por genótipos de feijoeiro
143	Resistência de plantas a insetos	Preferência para oviposição de moscas brancas em diferentes cultivares de feijoeiro
144	Resistência de plantas a insetos	Redução na produção de matéria seca em genótipos de Brachiaria infestados com <i>Notozulia entreriana</i> (Hemiptera: Cercopidae)
145	Resistência de plantas a insetos	Relação do volume e densidade de frutos de goiabeira com a quantidade de pupários de moscas das frutas (Diptera: Tephritidae)
146	Resistência de plantas a insetos	Resistance of sorghum genotypes to <i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner) (Hemiptera: Aphididae)
147	Resistência de plantas a insetos	Resistance to corn stunt caused by <i>Spiroplasma kunkelii</i> in maize hybrids planted in the subtropical region of Argentina
148	Resistência de plantas a insetos	Resistência da planta de milho induzida pelo silício a lagartas de <i>Spodoptera frugiperda</i> de diferentes estádios
149	Resistência de plantas a insetos	Resistência de cultivares de café arábica ao bicho-mineiro ( <i>Leucoptera coffeella</i> )
150	Resistência de plantas a insetos	Resistência de diferentes clones de eucalipto ao ataque de <i>Thaumastocoris peregrinus</i> (Hemiptera: Thaumastocoridae)
151	Resistência de plantas a insetos	Resistência de genótipos de eucalipto a <i>Thyrintina arnobia</i> Stoll (Lepidoptera: Geometridae)
152	Resistência de plantas a insetos	Resistência de genótipos de feijão carioca a <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae)
153	Resistência de plantas a insetos	Resistência de genótipos de feijoeiro à <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say (Coleoptera: Chrysomelidae)
154	Resistência de plantas a insetos	Resistência de genótipos de milho Bt e convencionais a <i>Dalbulus maidis</i> (Hemiptera: Cicadellidae) em campo
155	Resistência de plantas a insetos	Resistência de genótipos de soja a <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae): Avaliação sobre vagens
156	Resistência de plantas a insetos	Resistência de variedades de milho expostos a <i>Sitophilus zeamais</i> (Coleoptera: Curculionidae)
157	Resistência de plantas a insetos	Resistência de variedades de milho, <i>Zea mays</i> , cultivado no cone sul de Rondônia ao ataque do gorgulho <i>Sitophilus zeamais</i>
158	Resistência de plantas a insetos	Resistência induzida de cultivares de algodão a <i>Spodoptera cosmioides</i> (Walker, 1858) (Lepidoptera: Noctuidae)
159	Resistência de plantas a insetos	Resposta de diferentes genótipos de soja ao ataque do percevejo-marrom <i>Euschistus heros</i> (FABRICIUS) (HEMIPTERA: PENTATOMIDAE)
160	Resistência de plantas a insetos	Resultado preliminar da associação entre nematoides e clones de seringueira
161	Resistência de plantas a insetos	Screening of maize landraces for antibiosis resistance to fall armyworm in laboratory conditions
162	Resistência de plantas a insetos	Seleção de genótipos de <i>Panicum maximum</i> com alto nível de antibiose à cigarrinha <i>Deois flavopicta</i> (Hemiptera: Cercopidae)
163	Resistência de plantas a insetos	Seleção de híbridos de <i>Brachiaria</i> spp. resistentes à cigarrinha-das-pastagens <i>Notozulia entreriana</i> (Hemiptera: Cercopidae)
164	Resistência de plantas a insetos	Selecionando híbridos interespecíficos de <i>Brachiaria</i> resistentes à cigarrinha <i>Notozulia entreriana</i> (Hemiptera: Cercopidae)
165	Resistência de plantas a insetos	Silício na indução de resistência a lagarta-do-cartucho ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) em milho Bt
166	Resistência de plantas a insetos	Sobrevivência de lagartas de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em milho Bt associado à aplicação de silício.
167	Resistência de plantas a insetos	Sobrevivência de <i>Thaumastocoris peregrinus</i> por diferentes materiais genéticos de <i>Eucalyptus</i>
168	Resistência de plantas a insetos	Study with <i>Dichelops melacanthus</i> vs <i>Euschistus heros</i> in corn
169	Resistência de plantas a insetos	Susceptibilidad de lepidópteros en soja Bt <i>Glycine max</i> (L.) Merr
170	Resistência de plantas a insetos	Suscetibilidade de <i>Anticarsia gemmatalis</i> e <i>Chrysodeixis includens</i> à proteína Cry1Ac de <i>Bacillus thuringiensis</i>
171	Resistência de plantas a insetos	Suscetibilidade de diferentes acessos de goiabeira-serrana a mosca-das-frutas, <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae)
172	Resistência de plantas a insetos	Suscetibilidade de diferentes acessos de goiabeira-serrana ao gorgulho, <i>Conotrachelus</i> sp. (Coleoptera: Curculionidae)
173	Resistência de plantas a insetos	Toxicidade de óleo essencial de laranja [ <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck] em ovos de <i>Ceratitidis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)
174	Resistência de plantas a insetos	Trichoderma asperellum e Bacillus subtilis na promoção de resistência de feijão-caupi a <i>Liriomyza</i> sp. (Diptera: Agramyziidae)
175	Resistência de plantas a insetos	Uso do silício e da resistência de plantas no controle do <i>Enneothrips flavens</i> em amendoim
176	Resistência de plantas a insetos	Variable Levels of Resistance of Soybean Genotypes on the Performance of <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae)
177	Resistência de plantas a insetos	Variación en la peramina en el complejo <i>Lolium perenne</i> - <i>Neotyphodium lolii</i> , en respuesta al daño por <i>Listronotus bonariensis</i>
178	Sistemática a taxonomia	A new species of <i>Eucreon</i> Hübner (Lepidoptera, Erebidae, Arctiinae) from Brazil
179	Sistemática a taxonomia	A tribo Mecideini (Hemiptera, Pentatomidae) no Brasil: descrição dos imaturos de <i>Mecidea</i> sp.nov.
180	Sistemática a taxonomia	Análise da genitália feminina de cinco espécies de <i>Euschistus</i> Dallas (Heteroptera: Pentatomidae)

181	Sistemática a taxonomia	Avaliação populacional de <i>Diabrotica speciosa</i> em quatro variedades de alface
182	Sistemática a taxonomia	Caracterização fenotípica da população de <i>Anopheles</i> spp. (Diptera: Culicidae) em uma região do semiárido piauiense
183	Sistemática a taxonomia	Caracterização fenotípica de insetos da ordem Hemiptera em uma região do semiárido piauiense
184	Sistemática a taxonomia	Chave de identificação ilustrada para gêneros de Syrphidae (Diptera) com distribuição no Brasil
185	Sistemática a taxonomia	Chave para identificação de imaturos de asopíneos (Hemiptera: Pentatomidae) utilizados como controladores biológicos no Brasil
186	Sistemática a taxonomia	Cochonilhas (Hemiptera, Sternorrhyncha, Coccoomorpha, Coccoidea) no Rio Grande do Sul, Brasil
187	Sistemática a taxonomia	Coeliaria Mulsant, 1850 (Coleoptera: Coccinellidae); new species and first record of French Guiana
188	Sistemática a taxonomia	Descrição da primeira espécie de <i>Staminodeus</i> do Brasil (Coleoptera: Curculionidae), filogenia e associação com Cyclanthaceae
189	Sistemática a taxonomia	Descrição da pupa e último instar larval de <i>Chlorota paulistana</i> Ohaus, 1912 (Coleoptera: Melolonthidae: Rutelinae: Rutelini)
190	Sistemática a taxonomia	Descrição de duas novas espécies de <i>Elanela</i> Rolston, 1980 (Heteroptera: Pentatomidae)
191	Sistemática a taxonomia	Descrição de duas novas espécies de Sibaria Stål, 1872 (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Pentatominae: Carpocorini)
192	Sistemática a taxonomia	Distribuição geográfica e novos registros de Ephydriidae (Diptera) na Amazônia brasileira, com ênfase em <i>Paralimna</i> Loew
193	Sistemática a taxonomia	Diversidade de Muscidae (Insecta: Diptera) e novos registros de gêneros no Estado do Ceará, Brasil
194	Sistemática a taxonomia	Diversidade de Ochrotrichiinae (Trichoptera: Hydroptilidae) do Peru: dez espécies novas e um registro novo de distribuição
195	Sistemática a taxonomia	Espécies de Moscas das Frutas (Diptera: Tephritidae) Coletadas em Armadilhas McPhail no Norte do Estado de Mato Grosso, Brasil
196	Sistemática a taxonomia	Estágios imaturos do gênero <i>Casignetus</i> Macleay, 1819 (Coleoptera, Lucanidae, Lucaninae)
197	Sistemática a taxonomia	Estudo Morfológico e Morfométrico de Nove Populações de <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann, 1830) (Diptera: Tephritidae)
198	Sistemática a taxonomia	Estudo taxonômico de <i>Titidius</i> Simon, 1895 (Araneae: Thomisidae) na Amazônia Brasileira.
199	Sistemática a taxonomia	Filogenia e análise das relações de <i>Padaeus</i> Stål (Heteroptera: Pentatomidae)
200	Sistemática a taxonomia	Guia ilustrado dos gêneros e espécies de Asopinae de interesse econômico (Hemiptera: Pentatomidae)
201	Sistemática a taxonomia	Identificação das espécies de <i>Belvosia</i> (Diptera: Tachinidae) parasitoides de lagartas de Lepidoptera do Cerrado
202	Sistemática a taxonomia	Identificação e listagem de triatomíneos (Reduviidae: Triatominae) da coleção entomológica do Museu Paraense Emílio Goeldi
203	Sistemática a taxonomia	LEVANTAMENTO DE BLATTODEA (INSECTA:BLATTARIA) EM CAMPINA DO BAIXO TOCANTINS, CAMETÁ, PARÁ.
204	Sistemática a taxonomia	Monitoramento de culicídeos da espécie <i>Aedes scapularis</i> no município de Picos-PI.
205	Sistemática a taxonomia	Monitoramento de culicídeos da espécie <i>Aedes taeniorhynchus</i> Wiedmann, 1821 no interior do Piauí.
206	Sistemática a taxonomia	Morfometria geométrica das asas de espécies de <i>Melipona</i> (Hymenoptera: Apidae) da Floresta Amazônica
207	Sistemática a taxonomia	Não mais monotípico: descrição da segunda espécie do gênero <i>Paralycisca</i> (Hymenoptera: Pteromalidae) do Brasil
208	Sistemática a taxonomia	New insights on <i>Euschistus taurulus</i> Berg (Hemiptera: Pentatomidae): first record on soybean: from host plants to morphology
209	Sistemática a taxonomia	Novo besouro gorgulho Acalyptini (Coleoptera: Curculionidae) de palmeiras: um caso de polimorfismo de coloração
210	Sistemática a taxonomia	Novo registro de <i>Progomphus elegans</i> Belle, 1973 para o estado do Paraná, Brasil, com descrição da fêmea (Odonata: Gomphidae)
211	Sistemática a taxonomia	Nymphalídeos (Lepidoptera) depositados na Coleção Entomológica da Universidade Estadual do Maranhão, São Luís-MA
212	Sistemática a taxonomia	Ocorrência de <i>Atherigona reversura</i> Villeneuve em <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. cv. Jiggs, no Município de Guapiaçu, SP
213	Sistemática a taxonomia	Oviposição de <i>Neosilba</i> spp. (Diptera: Lonchaeidae) em frutos de pimenta, <i>Capsicum chinense</i> Jacq. (Solanaceae)
214	Sistemática a taxonomia	Presença de larvas de culicídeos predadores do gênero <i>Toxorhynchites</i> sp., no sertão nordestino, região de Picos
215	Sistemática a taxonomia	Primeiras espécies de <i>Cyclanthura</i> Franz (Coleoptera: Curculionidae) do Brasil, e nova associação com Cyclanthaceae
216	Sistemática a taxonomia	Primeiro registro de <i>Monoclona</i> Mik (Diptera: Mycetophilidae) para a região Australasiana, com a descrição de uma nova espécie
217	Sistemática a taxonomia	Primeiro relato de <i>Leptoglossus stigma</i> (Hemiptera: Scutelleridae) atacando produções de pitaya em Santa Catarina
218	Sistemática a taxonomia	Redescrição de <i>Platyprosopus laticeps</i> Sharp e novo registro para o Acre (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae)
219	Sistemática a taxonomia	Registro do parasitoide <i>Ageniaspis citricola</i> (Hymenoptera: Encyrtidae) sob minador-dos-citros no Litoral Norte Catarinense
220	Sistemática a taxonomia	Revisão taxonômica de <i>Manonychus</i> Moser, 1919 (Coleoptera: Melolonthidae) e reposicionamento em Melolonthinae
221	Sistemática a taxonomia	Revisão taxonômica do grupo de espécies <i>Dichotomius</i> ( <i>Luederwaldtinia</i> ) <i>crincolis</i> (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae)
222	Sistemática a taxonomia	TAXONOMIA E CURADORIA DA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA DA FUNDAÇÃO DA CASA DA CULTURA DE MARABÁ, SUDESTE PARAENSE
223	Sistemática a taxonomia	TAXONOMIA E DIVERSIDADE DE BARATAS (INSECTA: BLATTARIA: BLABERIDAE) DA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI.
224	Sistemática a taxonomia	Taxonomic revision of the Neotropical genus <i>Theages</i> Walker, 1855 (Lepidoptera, Erebidae, Arctiinae, Arctiini, Ctenuchina)
225	Sistemática a taxonomia	Uma nova espécie de <i>Temelucha</i> Foerster, 1869 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Cremastinae) da América do Sul
226	Biologia, Fisiologia e Morfologia	Síndrome alimentar e preferência de <i>Thyanta</i> perdidor (F.) por estruturas reprodutivas de soja, cereais e picão preto.
227	Resistência de plantas a insetos	Estimativa de perdas na produção associadas ao ataque da mosca-do-broto da mandioca

**SESSÃO 4**

**17H00 - 18H00**

<b>Número Pôster</b>	<b>Sessão</b>	<b>Título</b>
1	Entomologia forense	Ants (Hymenoptera: Formicidae) associated to domestic pig carcass decomposition in Bento Gonçalves - RS, Brazil
2	Entomologia forense	Applying high resolution melting (HRM) analysis to identify blowflies species (Diptera: Calliphoridae) of forensic importance
3	Entomologia forense	Aspectos comportamentais de <i>Coprophanæus ensifer</i> (Coleoptera: Scarabaeinae) associados a carcaças no Cerrado Central
4	Entomologia forense	Aspectos da biologia de Sarcófagídeos (Diptera) de área rural de Uberlândia, MG, criados em tecidos de origem suína.
5	Entomologia forense	Califorídeos (Diptera) de importância forense atraídos e criados em tecidos suínos em Uberlândia, MG, Brasil.
6	Entomologia forense	Desenvolvimento pós-embrionário de <i>Archiseptis discolor</i> (Diptera: Sepsidae)
7	Entomologia forense	Desenvolvimento pós-embrionário de <i>Lucilia eximia</i> (Wiedemann, 1819)
8	Entomologia forense	Entomologia Forense e Estimativa do Intervalo Pós-Morte Mínimo: Primeiro Relato de Aplicação no Agreste Paraibano
9	Entomologia forense	Entomologia Forense: Efeito de massa de larvas no desenvolvimento de <i>Chrysomya albiceps</i> (Diptera) em condições ambientais
10	Entomologia forense	Insetos associados à decomposição de carcaça de suíno carbonizado em Sertãozinho-SP.
11	Entomologia forense	Levantamento da fauna de Coleoptera no processo de decomposição de carcaças durante o inverno
12	Entomologia forense	Levantamento de Dípteros de interesse forense coletados em cadáveres humanos na Grande Florianópolis, SC.
13	Entomologia forense	Levantamento de insetos necrófagos de interesse forense com uso de armadilha suspensa no sul do Brasil
14	Entomologia forense	Padrão de atividade e efeito da decomposição de carcaças na atratividade de <i>Oxelytrum discicolle</i> (Coleoptera: Silphidae)
15	Entomologia forense	Tendências de estudos sobre entomologia forense no Brasil
16	Entomologia molecular	Atividade enzimática de populações de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae)
17	Entomologia molecular	Componentes de la maquinaria de ARN interferente en <i>Dalbulus maidis</i>
18	Entomologia molecular	Contribuição à filogenia de <i>Tibraca limbativentris</i> Stal 1860 (Hemiptera: Pentatomidae) com uso do marcador COI do mtDNA
19	Entomologia molecular	Desafios e perspectivas para o silenciamento gênico em <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
20	Entomologia molecular	Dinâmica histórica e contemporânea de populações de <i>Chrysodeixis includens</i> em diferentes cultivos e biomas brasileiros
21	Entomologia molecular	Estrutura genética de populações nordestinas de <i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) (Coleoptera: Curculionidae)
22	Entomologia molecular	Expression profile of molting genes in Asian citrus psyllid, <i>Diaphorina citri</i> (Kuwayama), vector of citrus Huanglongbing
23	Entomologia molecular	Filogenia molecular de <i>Tupiperla</i> Froehlich, 1969 (Plecoptera: Gripopterygidae)
24	Entomologia molecular	Functional Validation of the Laccase 2 Gene from the Cotton Boll Weevil, <i>Anthonomus grandis</i> (Coleoptera:Curculionidae)
25	Entomologia molecular	Identificação molecular e divergência histórica entre três pragas-chave do gênero <i>Liriomyza</i> (Diptera: Agromyzidae) no Brasil
26	Entomologia molecular	Identificação morfológica e molecular de <i>Syntomopus parisii</i> (De Santis,1976) parasitando <i>Melanagromyza sojae</i> (Zehntner,1900)
27	Entomologia molecular	Increase in the efficacy of gene silencing using viroid-like dsRNAs in the insect pest cotton boll weevil
28	Entomologia molecular	Investigação de mutações relacionadas à resistência a piretroides de populações de <i>Anopheles darlingi</i> do Estado do Amazona
29	Entomologia molecular	Molecular identification of <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) through qPCR
30	Entomologia molecular	Plant Cell Wall Degrading Enzymes Genes from The Boll Weevil, <i>Anthonomus grandis</i> (Coleoptera: Curculionidae)
31	Entomologia molecular	Polimorfismos do loco esterásico Est3 em populações de <i>Zaprionus indianus</i> (Diptera: Drosophilidae) oriundas do Cerrado.
32	Entomologia molecular	Primeiro relato de <i>Rickettsia belli</i> (Rickettsiales: Rickettsiaceae) para <i>Anaphes nitens</i> (Hymenoptera: Mymaridae)
33	Entomologia molecular	RNAi machinery in the South American fruit fly (Diptera: Tephritidae)
34	Entomologia molecular	Simultaneous detection of <i>Nosema</i> spp., <i>Ascosphaera apis</i> and <i>Paenibacillus larvae</i> in honey bee products.
35	Entomologia molecular	Spores of <i>Paenibacillus larvae</i> , <i>Ascosphaera apis</i> , <i>Nosema ceranae</i> and <i>Nosema apis</i> in bee products supervised by S.I.F.
36	Entomologia molecular	The Argonaute protein superfamily in <i>Euschistus heros</i>
37	Entomologia molecular	Triagem de compostos com base na ativação do receptor de ecdisteróides em cultura celular S2
38	Entomologia molecular	Validação funcional de receptores vitais para <i>Anthonomus grandis</i> (Coleoptera: Curculionidae) via RNA interferente
39	Entomologia molecular	Variabilidade genética em populações de <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby (Hemiptera: Aleyrodidae) na região Norte do Maranhão

40	Entomologia molecular	Vigilância vetorial e isolamento viral de arbovírus de importância médica em mosquitos do Gênero <i>Aedes</i> e <i>Culex</i> de Pernambuco
41	Manejo integrado de pragas	Abundance of stinkbugs (Hemiptera: Pentatomidae) related to soybean experimental area Bt and non-Bt in Planaltina, Brazil
42	Manejo integrado de pragas	Ação de vespas predadoras na incidência do bicho-mineiro-docafeeiro em função do manejo do mato em cafeeiro em Minas Gerais
43	Manejo integrado de pragas	Ação do controle biológico no agroecossistema do algodoeiro em função da escolha do inseticida
44	Manejo integrado de pragas	Actualización en el manejo de resistencia en Argentina
45	Manejo integrado de pragas	Adaptação do método de criação de <i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Plutellidae)
46	Manejo integrado de pragas	Amostragem das pragas da banana em Cáceres Mato Grosso: uma atividade didática
47	Manejo integrado de pragas	Amostragem de <i>Frankliniella</i> sp em inflorescências de videira
48	Manejo integrado de pragas	Amostragem sequencial de <i>Frankliniella schultzei</i> em plantas de pimentão
49	Manejo integrado de pragas	An R function for evaluating insect dispersion
50	Manejo integrado de pragas	Análise espaço-temporal do percevejo-do-colmo, <i>Tibraca limbativentris</i> , em agroecossistema orizícola
51	Manejo integrado de pragas	Análise Populacional de <i>Anastrepha serpentina</i> (Diptera: Tephritidae) em Sistema Agroflorestal na região de Capitão Poço, PA
52	Manejo integrado de pragas	Armadilha de baixo custo para monitoramento da Broca do café, <i>Hypothenemus hampei</i> (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae).
53	Manejo integrado de pragas	Aspectos biológicos de <i>Euschistus Heros</i> (Fabricius) (Hemiptera: Pentatomidae) em diferentes dietas
54	Manejo integrado de pragas	Associação de óleo essencial da casca de laranja e enxofre no controle de <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)
55	Manejo integrado de pragas	Associação entre medidas de controle e resistência hospedeira no manejo do bicudo-do-algodoeiro em cultivo orgânico.
56	Manejo integrado de pragas	Ataque da broca do café em cafeeiro conilon em função dos graus-dia de desenvolvimento da cultura
57	Manejo integrado de pragas	Atividade de óleo de laranja (SprayWell) sobre <i>Tetranychus urticae</i> em algodão.
58	Manejo integrado de pragas	Atratividade de iscas tóxicas sobre adultos de <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae) em laboratório
59	Manejo integrado de pragas	Avaliação da seletividade de inseticidas à <i>Trichogramma pretiosum</i> Riley, 1879 (Hymenoptera: Trichogrammatidae)
60	Manejo integrado de pragas	Avaliação da suscetibilidade de plantas de soja a <i>Bemisia tabaci</i> por meio de sensoriamento remoto
61	Manejo integrado de pragas	Avaliação de danos ocasionados pela <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em tomateiro
62	Manejo integrado de pragas	<i>Bacillus thuringiensis</i> e inseticida sintético no manejo de <i>Spodoptera cosmioides</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
63	Manejo integrado de pragas	Biologia de <i>Bedellia somnulentella</i> (Lepidoptera: Bedelliidae) alimentando-se de <i>Ipomoea batatas</i> (Solanales: Convolvulaceae)
64	Manejo integrado de pragas	Biological control of fruit flies (Diptera: Tephritidae): An overview of research in the world
65	Manejo integrado de pragas	Biotic and abiotic factors affecting <i>Frankliniella schultzei</i> (Thysanoptera: Thripidae) seasonality on bell pepper crops
66	Manejo integrado de pragas	Chitosan/gum arabic nanoparticles containing geraniol a promising system for pest management in sustainable agriculture
67	Manejo integrado de pragas	Ciclo biológico e comportamento como fatores de diferenciação de 2 populações de <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera:Tephritidae)
68	Manejo integrado de pragas	Cigarrinhas (Hemiptera: Cicadellidae) como potenciais vetores do vírus da meleira do mamoeiro
69	Manejo integrado de pragas	Clínica de defesa sanitária vegetal e a identificação de espécies de insetos-pragas que ocorrem em Sertão e Coxilha/RS
70	Manejo integrado de pragas	Colonização do bicudo-do-algodoeiro, <i>Anthonomus grandis</i> , pode comprometer as aplicações de bordadura visando seu controle
71	Manejo integrado de pragas	Comparação do efeito de letal de misturas prontas de inseticidas em campo e ambiente protegido sobre <i>Trichogramma pretiosum</i>
72	Manejo integrado de pragas	Compatibilidade de inseticidas utilizados na cultura do eucalipto com <i>Metarhizium rileyi</i>
73	Manejo integrado de pragas	Compatibilidade de <i>Palmistichus elaeis</i> (Hymenoptera: Eulophidae) com os fungos <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Metarhizium anisopliae</i>
74	Manejo integrado de pragas	Competição entre os percevejos <i>Euschistus heros</i> e <i>Dichelops melacanthus</i> em soja
75	Manejo integrado de pragas	Comportamento produtivo de feijão-caupi em diferentes fontes de nitrogênio e níveis de desfolha
76	Manejo integrado de pragas	Comportamento depredador de espécies de aranha lobo (Araneae: Lycosidae) sobre a chinche de la soja ( <i>Piezodorus guildinii</i> )
77	Manejo integrado de pragas	Control of <i>Helicoverpa zea</i> (Lepidoptera: Noctuidae) with low-toxicity insecticide combinations in pigeon pea
78	Manejo integrado de pragas	Controle de <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) com óleo essencial da casca de laranja
79	Manejo integrado de pragas	Cultura-armadilha: nova estratégia para o manejo do percevejo <i>Dichelops melacanthus</i> no sistema de sucessão soja-milho
80	Manejo integrado de pragas	Dano de <i>Planococcus citri</i> (Hemiptera: Pseudococcidae) em café robusta (cv. Conilon)
81	Manejo integrado de pragas	Danos causados por <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) e <i>Dichelops melacanthus</i> (Hemiptera: Pentatomidae) em milho
82	Manejo integrado de pragas	Danos causados por ninfas de <i>Tibraca limbativentris</i> em arroz irrigado
83	Manejo integrado de pragas	Danos de <i>Euschistus heros</i> (F.) (Hemiptera: Pentatomidae) em diferentes estádios da escala fenológica da soja <i>Glycine max</i> (L.)
84	Manejo integrado de pragas	Danos de <i>Oeobalus poecilus</i> em arroz irrigado no sul do Brasil
85	Manejo integrado de pragas	Densidade populacional e análise faunística de pentatomídeos em plantas daninhas
86	Manejo integrado de pragas	Desenvolvimento de <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner,1805) em folhas de milho, <i>Zea mays</i> , tratadas com quitina
87	Manejo integrado de pragas	Desenvolvimento e reprodução de <i>Spodoptera eridania</i> Cramer (Lepidoptera: Noctuidae) em folhas e vagens de soja Bt
88	Manejo integrado de pragas	Determinação dos efeitos da mudanças climáticas globais na distribuição de <i>Dalbulus maidis</i> através do MaxEnt.
89	Manejo integrado de pragas	Diagnostico e levantamento da ocorrência de pragas em pomar comercial de lima ácida Tahiti no município de Capitão Poço – PA.
90	Manejo integrado de pragas	Dinâmica populacional de <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama (Hemiptera: Liviidae) em pomar cítrico na microrregião de Castanhal, Pará.
91	Manejo integrado de pragas	Dinâmica populacional de <i>Liriomyza</i> sp. (Diptera: Agromyzidae) em feijão e parasitismo por <i>Opius</i> sp. (Hymenoptera: Braconidae)
92	Manejo integrado de pragas	Dinâmica populacional de <i>Tibraca limbativentris</i> em arroz irrigado
93	Manejo integrado de pragas	Distribuição de ninfas <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) em plantas de soja cultivadas em campo

94	Manejo integrado de pragas	Distribuição espacial de <i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner, 1818 (Lepidoptera: Erebididae) em cultivares de soja
95	Manejo integrado de pragas	Distribuição temporal de <i>Euschistus heros</i> em cultivares de soja de diferentes ciclos de desenvolvimento
96	Manejo integrado de pragas	Doses e fontes de fósforo sobre a incidência dos principais insetos pragas na cultura da soja
97	Manejo integrado de pragas	Efecto de tres insecticidas neurotóxicos y un regulador del crecimiento de los insectos sobre el depredador <i>Engytatus varians</i>
98	Manejo integrado de pragas	Efeito da consorciação entre plantas de milho e de feijão no comportamento de pragas
99	Manejo integrado de pragas	Efeito da data de semeadura do feijão na população de <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)
100	Manejo integrado de pragas	Efeito de inseticidas no comportamento de caminhamento de <i>Doru luteipes</i> (Scudder) (Dermaptera: Forficulidae)
101	Manejo integrado de pragas	Efeito de inseticidas registrados para o algodoeiro sobre pupas e adultos de <i>Harmonia axyridis</i>
102	Manejo integrado de pragas	Efeito de inseticidas usados na cultura cafeeira sobre ovos de <i>Chrysoperla externa</i> (Hagen, 1861) (Neuroptera: Chrysopidae)
103	Manejo integrado de pragas	Efeito de radiação gama sobre a esterilidade de machos e fêmeas de <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae)
104	Manejo integrado de pragas	Efeito de triflumuron e clorantraniprole sobre <i>Cotesia flavipes</i> (Hymenoptera: Braconidae)
105	Manejo integrado de pragas	Efeito do caulim na mortalidade e oviposição de fêmeas do ácaro rajado em morangueiro
106	Manejo integrado de pragas	Efeito do caulim na oviposição de <i>Ceratitidis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) em laboratório
107	Manejo integrado de pragas	Efeito do hospedeiro sobre a população de <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama (Hemiptera: Liviidae) na microrregião de Castanhal, Pará
108	Manejo integrado de pragas	Efeito do milho transgênico sobre <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith) e <i>Campoletis sonorensis</i> (Cameron, 1886)
109	Manejo integrado de pragas	Efeito do Óleo de Nim Sobre o Crescimento e Esporulação de <i>Metarhizium anisopliae</i>
110	Manejo integrado de pragas	Efeito subletal do óleo essencial de <i>Citrus aurantium</i> var. amara sobre a inviabilidade de ovos de <i>Callosobruchus maculatus</i>
111	Manejo integrado de pragas	Efeitos de diferentes tecnologias de milho Bt em <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae)
112	Manejo integrado de pragas	Efeitos de inseticidas recomendados para o tomateiro na longevidade de <i>Macrolophus basicornis</i> (Stal) (Miridae: Hemiptera)
113	Manejo integrado de pragas	Efeitos letal e subletais de inseticidas ao ácaro predador <i>Iphiseiodes zuluagai</i> (Acari: Phytoseiidae)
114	Manejo integrado de pragas	Effect of sugarcane straw management and insecticide spraying on the population of <i>Mahanarva fimbriolata</i> .
115	Manejo integrado de pragas	Effect of the spray volume in the application of Thiamethoxam on the population of <i>Mahanarva fimbriolata</i> in sugarcane.
116	Manejo integrado de pragas	Efficacy of Bt maize PowerCore <sup>®</sup> Ultra on <i>Helicoverpa zea</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
117	Manejo integrado de pragas	Efficacy of Dermacor <sup>®</sup> as seed treatment on control of <i>Spodoptera frugiperda</i> Cry1f resistant as cut behavior in Bt soybean
118	Manejo integrado de pragas	Efficacy of Isoclast <sup>®</sup> Active on the control of aphids affecting cotton, alfalfa and field pea plantations in Argentina
119	Manejo integrado de pragas	Eficácia de inseticidas no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith, 1797) na cultura de milho transgênico safrinha
120	Manejo integrado de pragas	Eficácia de métodos de control sobre <i>Aphis craccivora</i> (Hemiptera: Aphididae) en el cultivo de poroto ( <i>Vigna unguiculata</i> L.)
121	Manejo integrado de pragas	Eficiência de armadilhas e atrativos alimentares para o monitoramento de mosca-das-frutas em pomar de araçá-amarelo
122	Manejo integrado de pragas	Eficiência do atrativo alimentar Noctovi <sup>®</sup> no monitoramento e controle de <i>Stegasta bosqueella</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)
123	Manejo integrado de pragas	Enumerative and binomial sequential sampling plans for <i>Frankliniella schultzei</i> (Thysanoptera: Thripidae) on tomato
124	Manejo integrado de pragas	Escala diagramática para avaliação de infestação do pulgão-verde em morangueiro
125	Manejo integrado de pragas	Escala numérica para injúrias de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) em <i>Urochloa ruziziensis</i>
126	Manejo integrado de pragas	Estratégias de levantamento de machos de <i>Diatraea saccharalis</i> com pupas de fêmeas virgens em cana-de-açúcar
127	Manejo integrado de pragas	Fatores bióticos e abióticos afetando a dinâmica populacional de <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em feijão
128	Manejo integrado de pragas	First record of <i>Peridroma saucia</i> (Lepidoptera: Noctuidae) feeding on genetically modified soybeans
129	Manejo integrado de pragas	Flutuação Populacional de <i>Anastrepha serpentina</i> (Diptera: Tephritidae) em Pomar de Citros no município de Capitão Poço, Pará
130	Manejo integrado de pragas	Flutuação populacional de <i>Grapholita molesta</i> Busck (Lepidoptera: Tortricidae) em pomares de macieira no Brasil
131	Manejo integrado de pragas	Flutuação populacional de lepidópteros-pragas em diferentes sistemas de produção no estado de Mato Grosso
132	Manejo integrado de pragas	Flutuação populacional de <i>Mahanarva fimbriolata</i> (Hemiptera: Cercopidae) em cana-de-açúcar em sistema de enleiramento da palha
133	Manejo integrado de pragas	Flutuação populacional de <i>Systema tenuis</i> e <i>Diabrotica speciosa</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) no cultivo integrado de tomate
134	Manejo integrado de pragas	Flutuação populacional de pragas exóticas do eucalipto e de parasitoide em plantações de eucalipto na região de Botucatu, SP.
135	Manejo integrado de pragas	<i>Helicoverpa armigera</i> e <i>H. zea</i> (Noctuidae: Heliiothinae) em grão-de-bico ( <i>Cicer arietinum</i> L.) no Distrito Federal, Brasil.
136	Manejo integrado de pragas	Heliiothíneos (Lepidoptera: Noctuidae) associados às vagens de grão-de-bico ( <i>Cicer arietinum</i> L.) sob cultivo orgânico
137	Manejo integrado de pragas	Impacto da sucessão de cana-de-açúcar com leguminosa na população de <i>Sphenophorus levis</i> (Coleoptera: Curculionidae).
138	Manejo integrado de pragas	Incidência de insetos-pragas em genótipos de feijão-vagem sob cultivo orgânico
139	Manejo integrado de pragas	Índices Biológicos e Classificação do Fox <sup>®</sup> , quanto à compatibilidade a <i>Metarhizium rileyi</i> (Farlow) Sanson, em laboratório
140	Manejo integrado de pragas	Índices Biológicos e Classificação do Opera Ultra, quanto à Toxicidade a <i>Nomuraea rileyi</i> (Farlow) Sanson, em laboratório.
141	Manejo integrado de pragas	Índices Biológicos e Classificação do Verismo <sup>®</sup> , quanto à toxicidade a <i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuill, em laboratório.
142	Manejo integrado de pragas	Índices de infestação de <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae) em frutíferas nativas em Caçador, Santa Catarina
143	Manejo integrado de pragas	Infestação, predação e parasitismo do bicho-mineiro do cafeeiro em áreas de transição agroecológica
144	Manejo integrado de pragas	Influência da época de semeadura do feijão-carioca na população de <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Acari: Tarsonemidae)
145	Manejo integrado de pragas	Influência do monitoramento de percevejos na qualidade de sementes de soja.
146	Manejo integrado de pragas	INIMIGOS NATURAIS ASSOCIADAS AO FINAL DE CICLO DA CULTIVAR DE SOJA BMX LANÇA IPRO
147	Manejo integrado de pragas	INIMIGOS NATURAIS ASSOCIADOS AO LONGO DO CICLO DAS CULTURAS <i>Zea mays</i> subsp. <i>mexicana</i> E <i>Sorghum sudanense</i> L.



148	Manejo integrado de pragas	Injúria artificial em folhas e vagens de soja simulando ataque de alguns lepidópteros
149	Manejo integrado de pragas	Injúrias de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) em milho consorciado com <i>Urochloa ruziziensis</i>
150	Manejo integrado de pragas	Inseticida químico e biológico no controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> e na seletividade ao <i>Doru luteipes</i> na cultura do milho
151	Manejo integrado de pragas	Intensidade de ataque de mosca minadora em lavouras de tomate
152	Manejo integrado de pragas	Is <i>Trichogramma pretiosum</i> parasitism altered by the presence of <i>Bacillus thuringiensis</i> on <i>Helicoverpa zea</i> eggs?
153	Manejo integrado de pragas	La soja Bt no afecta el desarrollo ni la reproducción de <i>Piezodorus guildinii</i> (Hemiptera: Pentatomidae)
154	Manejo integrado de pragas	Largatas de <i>Diatraea saccharalis</i> expostas a concentração subletal de Bt são imunoativadas mas suscetíveis a <i>Cotesia flavipes</i>
155	Manejo integrado de pragas	Larval movement of <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E.Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) in pyramided Bt and non-Bt maize
156	Manejo integrado de pragas	Lethal effects of insecticides on <i>Engytatus varians</i> adults (Heteroptera: Miridae), a predator of <i>Tuta absoluta</i>
157	Manejo integrado de pragas	Levantamento de insetos-praga na cultura do trigo no município de Campo Verde - MT
158	Manejo integrado de pragas	Levantamento de lagartas desfolhadoras e percevejos pragas na cultura da soja na região do Alto Vale do Itajaí – SC
159	Manejo integrado de pragas	Levantamento de pragas e seus inimigos naturais na cultura da alface cultivada com cravo-de-defunto
160	Manejo integrado de pragas	Levantamento de pragas ocorrentes em apiários dos principais municípios produtores de mel do nordeste paraense.
161	Manejo integrado de pragas	Levantamento sobre utilização de defensivos agrícolas na agricultura familiar, na região de Andradina/SP.
162	Manejo integrado de pragas	Manejo de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae), com o uso de Bt milho e inseticidas no sul do Brasil
163	Manejo integrado de pragas	Manejo Integrado de Pragas na Soja e Seus Reflexos na Redução de Custos e Estabilidade Fitossanitária
164	Manejo integrado de pragas	<i>Metarhizium rileyi</i> e inseticida sintético no manejo de <i>Spodoptera cosmioides</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
165	Manejo integrado de pragas	Monitoramento de <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera, Drosophilidae) em cultivares de videira
166	Manejo integrado de pragas	Monitoramento populacional dos Chrysomelidae das espécies: <i>Diabrotica spp</i> ; <i>Colaspis sp</i> ; <i>Cerotoma arcuata</i> na cultura da alface
167	Manejo integrado de pragas	Mortality caused by insecticides to <i>Macrolophus basicornis</i> (Stal) (Hemiptera: Miridae) nymphs and effects on adult size
168	Manejo integrado de pragas	Níveis de controle para o percevejo-do-colmo-do-arroz em arroz irrigado
169	Manejo integrado de pragas	Número de instares larvais de <i>Bedellia somnulentella</i> (Lepidoptera: Bedelliidae)
170	Manejo integrado de pragas	Occurrence and population fluctuation of <i>Spodoptera</i> and <i>Helicoverpa</i> spp. in Bt and non-Bt soybean cultivars
171	Manejo integrado de pragas	Ocorrência de <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera, Drosophilidae) em área de recebimento de uva de uma vinícola em Farroupilha
172	Manejo integrado de pragas	Ocorrência de insetos fitófagos em soja com faixa de trigo mourisco ( <i>Fagopyrum esculentum</i> ) adjacente
173	Manejo integrado de pragas	Ocorrência de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) em milho e <i>Urochloa ruziziensis</i> consorciados
174	Manejo integrado de pragas	Ocorrência de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith, 1797) em cultivar de milho transgênico
175	Manejo integrado de pragas	Ocorrência do percevejo-preto, <i>Cyrtomenus mirabilis</i> (Perty, 1836) (Hemiptera: Cydnidae) na cultura do amendoim
176	Manejo integrado de pragas	Ocorrência e flutuação populacional de <i>Dichelops melacanthus</i> (Dallas) (Hemiptera: Pentatomidae) em diferentes ambientes
177	Manejo integrado de pragas	Ocorrência e flutuação populacional de espécies do complexo de percevejos (Heteroptera: Pentatomidae) em soja.
178	Manejo integrado de pragas	Pentatomídeos em plantas alternativas no estado do Rio Grande do Sul
179	Manejo integrado de pragas	Performance do sal de ácido carboxílico em ninfa de primeiro instar do <i>Aphis gossypii</i> (Glover, 1876) (Hemiptera: Aphididae)
180	Manejo integrado de pragas	Persistence of insecticides used in tomato crops to the predator <i>Engytatus varians</i> (Hemiptera: Miridae) in greenhouse
181	Manejo integrado de pragas	Persistence of lambda-cyhalothrin plus chlorantraniliprole on the Endoparasitoid <i>Cotesia flavipes</i> (Hymenoptera: Braconidae)
182	Manejo integrado de pragas	Physiological selectivity of chlorantraniliprole to the parasitoid <i>Cotesia plutellae</i> (Hymenoptera: Braconidae)
183	Manejo integrado de pragas	População de percevejos em lavouras de soja irrigada e de sequeiro
184	Manejo integrado de pragas	Posicionamento de lepidópteros-praga na planta de soja em diferentes horários e interferência no manejo
185	Manejo integrado de pragas	Potencial de dano causado por <i>Dichelops melacanthus</i> e <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) em plantas de milho
186	Manejo integrado de pragas	Potencial de inseticidas via tratamento de sementes para controle da lagarta do cartucho em milho
187	Manejo integrado de pragas	PRAGAS ASSOCIADAS AO FINAL DE CICLO DA CULTIVAR DE SOJA BMX LANÇA IPRO
188	Manejo integrado de pragas	PRAGAS ASSOCIADAS AO LONGO DO CICLO DAS CULTURAS <i>Zea mays</i> subsp. mexicana E <i>Sorghum sudanense</i> L.
189	Manejo integrado de pragas	Preferência alimentar de lagartas de <i>Spodoptera eridania</i> Cramer (Lepidoptera: Noctuidae) em folhas e vagens de soja
190	Manejo integrado de pragas	Primeiro registro de <i>Bedellia somnulentella</i> (Lepidoptera: Bedelliidae) no Brasil
191	Manejo integrado de pragas	Principais inimigos naturais de mosca branca em cultivos de pimentão
192	Manejo integrado de pragas	Produtividade de milho atacado por <i>Dichelops melacanthus</i> (Hemiptera: Pentatomidae) com diferentes notas de injúria
193	Manejo integrado de pragas	Qualidade, produtividade e ocorrência de artrópodes em roseira cultivada com cobertura verde
194	Manejo integrado de pragas	Redução da emergência de adultos de <i>Leucoptera coffeella</i> , com utilização de triturador (trincha) em lavoura de café.
195	Manejo integrado de pragas	Registro de <i>Elaphria</i> spp. e <i>Leucania</i> spp. (Lepidoptera: Noctuidae) em milho transgênico no Brasil e incidência de parasitismo
196	Manejo integrado de pragas	Resposta olfativa de predadores a voláteis de algodoeiro cultivados a partir de sementes tratadas com clorantraniliprole
197	Manejo integrado de pragas	Seletividade de inseticidas à <i>Trichogramma pretiosum</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) linhagem Ubajara-CE.
198	Manejo integrado de pragas	Seletividade de inseticidas em inimigos naturais na cultura da soja
199	Manejo integrado de pragas	Seletividade de inseticidas para larvas de <i>Chrysoperla externa</i> (Hagen, 1861) (Neuroptera: Chrysopidae)
200	Manejo integrado de pragas	Seletividade de inseticidas usados na cultura algodoeira a ovos e larvas de <i>Harmonia axyridis</i> (Coleoptera: Coccinellidae)
201	Manejo integrado de pragas	Seletividade do inseticida benzoato de emamectina (Proclaim) aos artrópodos benéficos em feijoeiro.

202	Manejo integrado de pragas	Seletividade do óleo de nim ( <i>Azadirachta indica</i> ) ao parasitoide <i>Palmistichus elaeisis</i> (Hymenoptera: Eulophidae)
203	Manejo integrado de pragas	<i>Senna rugosa</i> e <i>Copaifera martii</i> como alternativas alimentares do bicudo-do-algodoeiro ( <i>Anthonomus grandis</i> ) no Oeste da Bahia
204	Manejo integrado de pragas	Sensibilidade de <i>Macrolophus basicornis</i> a resíduos de inseticidas utilizados em tomateiro
205	Manejo integrado de pragas	Sensoriamento remoto no monitoramento de <i>Stegasta bosqueella</i> (Chambers, 1875) (Lepidoptera: Gelechiidae) em amendoim
206	Manejo integrado de pragas	Sobrevivência de <i>Euborellia annulipes</i> (Lucas) (Dermaptera: Anisolabididae) ao resíduo de inseticidas usados em algodoeiro
207	Manejo integrado de pragas	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) updated host plants and new records
208	Manejo integrado de pragas	Survival evaluation of <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) in weeds common in off-season in Brazil
209	Manejo integrado de pragas	Tolerância de diferentes cultivares de soja a níveis de desfolha
210	Manejo integrado de pragas	Toxicidade de la proteína Bt expresada en hojas de eventos de maíz transgênico sobre <i>Spodoptera frugiperda</i> en Paraguay
211	Manejo integrado de pragas	Toxicidade aguda dos óleos essenciais de <i>Citrus limon</i> e <i>Citrus aurantifolia</i> sobre <i>Spodoptera frugiperda</i>
212	Manejo integrado de pragas	Toxicidade comparativa de inseticidas à <i>Euschistus heros</i> e ao seu parasitoide <i>Telenomus podisi</i>
213	Manejo integrado de pragas	Toxicidade de extrato de <i>Piper cubeba</i> (Piperales: Piperaceae) para <i>Plutella xylostella</i> (L.) (Lepidoptera: Plutellidae)
214	Manejo integrado de pragas	Toxicidade de extratos etanólicos de <i>Annona</i> (Annonaceae) sobre <i>Anastrepha fraterculus</i> e <i>Ceratitis capitata</i> (Tephritidae)
215	Manejo integrado de pragas	Toxicidade de extratos etanólicos ricos em acetogeninas sobre adultos de <i>Zaprionus indianus</i> (Diptera: Drosophilidae)
216	Manejo integrado de pragas	Toxicidade do timol ( <i>Thymus vulgaris</i> ) sobre ninfas e adultos de <i>Mahanarva spectabilis</i> (Distant, 1909) (Hemiptera: Cercopidae)
217	Manejo integrado de pragas	Toxicidade do timol ( <i>Thymus vulgaris</i> ) sobre ovos de <i>Mahanarva spectabilis</i> (Distant, 1909) (Hemiptera: Cercopidae).
218	Manejo integrado de pragas	Toxicidade letal e subletal das misturas de inseticidas e fungicidas utilizados em arroz e soja sobre <i>Telenomus podisi</i>
219	Manejo integrado de pragas	Toxicity of dillapiole-based essential oil to <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama nymphs and <i>Tamarixia radiata</i> (Waterston) adults
220	Manejo integrado de pragas	Transmissão de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> por adultos de <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar) (Coleoptera: Curculionidae)
221	Manejo integrado de pragas	Tratamento de sementes no manejo de <i>Dichelops melacanthus</i> (Hemiptera: Pentatomidae) em milho
222	Manejo integrado de pragas	Uso de bioestimulante à base de extrato de algas na incidência de pragas na cultura do tomate
223	Manejo integrado de pragas	Uso de extrato da casca da laranja para Manejo de <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)
224	Manejo integrado de pragas	Variabilidade espacial do percevejo-marrom na cultura da soja com o uso da geoestatística
225	Manejo integrado de pragas	Viabilidade econômica do controle de <i>Spodoptera frugiperda</i> com aplicação de <i>Baculovirus spodoptera</i>
226	Manejo integrado de pragas	Zoneamento ecológico de <i>Aphis craccivora</i> (Koch) no estado do Piauí através das suas exigências térmicas
227	Organismos geneticamente modificados	Biological activity of Cry1Ac and Cry1F proteins expressed on Conkesta E3™ Bt soybean against <i>Chrysodeixis includens</i>
228	Organismos geneticamente modificados	Dinâmica populacional de herbívoros pragas e predadores em milhos transgênicos e convencional
229	Organismos geneticamente modificados	Efeito das tecnologias de algodão GLT e GLTP nas lagartas <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith) e <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)
230	Organismos geneticamente modificados	Efeito das tecnologias GLT e GLTP na mortalidade e desenvolvimento das lagartas <i>Spodoptera eridania</i> e <i>Chrysodeixis includens</i>
231	Organismos geneticamente modificados	Efficacy of Bt maize PowerCore® Ultra on the control of <i>Spodoptera frugiperda</i>
232	Organismos geneticamente modificados	Efficacy of Bt soybean Conkesta E3™ Bt soybean against <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Lep.: Pyralidae) in semi-field conditions
233	Organismos geneticamente modificados	Efficacy of Conkesta E3™ Bt soybean against <i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel) (Lepidoptera: Noctuidae) in field conditions
234	Organismos geneticamente modificados	Efficacy of Conkesta E3™ Bt soybean against <i>Chloridea virescens</i> Fabricius (Lepidoptera:Noctuidae) under laboratory condition
235	Organismos geneticamente modificados	Efficacy of Conkesta E3™ Bt soybean on <i>Anticarsia gemmatalis</i> and <i>Chrysodeixis includens</i> under natural infestation conditions
236	Organismos geneticamente modificados	Efficacy of Conkesta E3™ Bt soybean against <i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner (Lepidoptera: Erebidae) under laboratory conditions
237	Organismos geneticamente modificados	Efficacy of the Bt cotton Widestrike® 3 on <i>Chloridea virescens</i> (Lepidoptera: Noctuidae) under artificial infestation.
238	Organismos geneticamente modificados	Eficiência de diferentes biotecnologias ao ataque de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho
239	Organismos geneticamente modificados	Evolução da biotecnologia e otimização do Manejo Integrado de Pragas no Brasil: avaliação da eficácia de milho piramidado
240	Organismos geneticamente modificados	Genetically modified maize with herbicides application and their influence on <i>Sitophilus zeamais</i>
241	Organismos geneticamente modificados	Influência climática na dinâmica populacional de <i>B. tabaci</i> e <i>A. grandis</i> em algodoeiros Bt e não Bt no Mato Grosso do Sul.
242	Organismos geneticamente modificados	Influência do pólen de milho bt e não bt sobre o consumo, massa adquirida e sobrevivência de larvas de <i>Apis mellifera</i> L.
243	Organismos geneticamente modificados	Monitoramento da <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) em milho Bt
244	Organismos geneticamente modificados	O pólen de milho Bt e não Bt tem algum efeito sobre o desenvolvimento de adultos de <i>Apis mellifera</i> L.?
245	Organismos geneticamente modificados	Ocorrência da <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) (Lepidoptera: Noctuidae) em milho Bt
246	Organismos geneticamente modificados	Ocorrência e não-preferência de <i>Anticarsia gemmatalis</i> e <i>Chrysodeixis includens</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em variedades de soja
247	Organismos geneticamente modificados	Performance of Bt maize technologies and seed treatment in the reduction of cut plants by <i>Spodoptera frugiperda</i>
248	Organismos geneticamente modificados	Performance of Widestrike® 3 and Widestrike® 3 Enlist™ on <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith, 1797) in Brazil.
249	Organismos geneticamente modificados	Resistência de híbridos de milho convencional e transgênico a <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
250	Organismos geneticamente modificados	Sequestro e transferência da proteína Cry1F da planta para os ovos por um lepidóptero não aposemático
251	Organismos geneticamente modificados	Toxicidade de la proteína Bt expresada en los estigmas de eventos de maíz sobre <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
252	Polinização	A polinização cruzada por abelhas incrementa a produtividade do girassol de variedades auto-compatíveis.
253	Polinização	Abelhas visitantes florais dos maracujás BRS Mel do Cerrado e BRS Sertão forte no Distrito Federal
254	Polinização	Análise melissopalínológica de méis de m. s. merrillae cockerell de meliponicultores da mesorregião central amazônica-am.
255	Polinização	<i>Apis mellifera</i> (Hymenoptera: Apidae) não interfere na produção de soja em Campus de Júlio, MT

256	Polinização	<i>Apis mellifera</i> L. e abelhas nativas em área de interferência antrópica
257	Polinização	Áreas de Reserva Legal incrementam a polinização mediada por abelhas em cultivo de girassol.
258	Polinização	Dinâmica populacional de abelhas no Cerrado mato-grossense
259	Polinização	Diversidade de polinizadores em floração de Trevo-Persa ( <i>Trifolium resupinatum</i> L.)
260	Polinização	Economic impact of <i>Apis mellifera</i> L. (Hymenoptera: Apidae) on canola in Uruguay
261	Polinização	Efeito da distância sobre a população de <i>Apis mellifera</i> (Hymenoptera: Apidae) em cultivo de girassol
262	Polinização	Efeito de inseticidas na atividade locomotora de <i>Plebeia emerina</i> (Hymenoptera: Apidae)
263	Polinização	Entomofauna polinizadora de Trevo-Vesiculososo ( <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi)
264	Polinização	Fenologia e abelhas polinizadoras de <i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) H. Hara (Onagraceae)
265	Polinização	Fontes de pólen de <i>Tetragonisca angustula</i> (Hymenoptera: Meliponina) em área urbana no extremo sul de Santa Catarina
266	Polinização	Inventário de insetos visitantes florais na cultura do morangueiro sob cultivo protegido
267	Polinização	Metodologia de seleção de abelhas sem ferrão para polinização de plantas cultivadas
268	Polinização	Metodologia para avaliar a adaptação de abelhas <i>Meliponini</i> (Hymenoptera: Apidae) às condições de cultivos protegidos
269	Polinização	Ocorrência de <i>Bombus</i> spp. no Rio Grande do Sul
270	Polinização	Padrão temporal de visitação de <i>Apis mellifera</i> L. 1758 na floração de um cultivo de soja de ciclo indeterminado
271	Polinização	Polinizadores da soja sobre influência de cultivares Bt e não Bt no cerrado brasileiro
272	Polinização	Recursos polínicos de <i>Melipona quadrifasciata</i> (Hymenoptera: Meliponinae) na restinga do sul de Santa Catarina, Brasil
273	Polinização	The simultaneous consumption of water and diet with insecticide (neonicotinoid) may interfere on mortality of stingless bees
274	Polinização	Toxicidade do inseticida dimetoato para larvas de <i>Melipona scutellaris</i>
275	Polinização	Visitantes florais e polinização em abóbora italiana
276	Semioquímicos e comportamento	Atividade de voo de abelhas de chão Bieira ( <i>Mourella caerulea</i> )
277	Semioquímicos e comportamento	Atividade de voo de abelhas Mirim nigriceps ( <i>Plebeia nigriceps</i> )
278	Semioquímicos e comportamento	Atividades comportamentais após emergência do bicudo-do-algodoeiro, <i>Anthonomus grandis</i> (Curculionidae), em planta de algodão
279	Semioquímicos e comportamento	Atratividade quimiotática de lagartas de <i>Spodoptera frugiperda</i> a plantas de arroz e fitohormônio
280	Semioquímicos e comportamento	Biointerações e proteção de culturas: atrativos e repelentes.
281	Semioquímicos e comportamento	Caracterização e ação cairomonal de substâncias presentes nas escamas de <i>Spodoptera frugiperda</i> em <i>Trichogramma pretiosum</i> .
282	Semioquímicos e comportamento	Circadian feeding behavior of <i>Dichelops melacanthus</i> (Hemiptera: Pentatomidae) on maize crops
283	Semioquímicos e comportamento	Coleta massal da broca do café com o uso de armadilhas PET vermelha em diferentes densidades, cultivares e espaçamentos
284	Semioquímicos e comportamento	Comportamento das operárias de <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Hymenoptera: Formicidae) no processamento do substrato vegetal
285	Semioquímicos e comportamento	Comportamento de chamamento de fêmeas de <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae) em laboratório
286	Semioquímicos e comportamento	Comportamento de fêmeas de <i>Palmistichus elaeisis</i> (Hymenoptera: Eulophidae) em pupas de diferentes idades
287	Semioquímicos e comportamento	Comportamento de Oviposição de <i>Anastrepha obliqua</i> (Diptera: Tephritidae) e Sua Preferência Por Diferentes Frutos Hospedeiros
288	Semioquímicos e comportamento	Comportamento quimiotático de <i>Trichogramma pretiosum</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) a plantas injuriadas por herbivoria
289	Semioquímicos e comportamento	<i>Dispersão de larvas de Spodoptera frugiperda em plantas de soja não Bt ao longo do dia</i>
290	Semioquímicos e comportamento	Eficiência de armadilhas na coleta de <i>Duponchelia fovealis</i> Zeller por meio do seu feromônio sexual
291	Semioquímicos e comportamento	Estímulos visuais como condicionantes do comportamento de parasitoides de ovos aos sinais vibratórios de percevejos
292	Semioquímicos e comportamento	Estímulos visuales y nutricionales de la albahaca ( <i>Ocimum basilicum</i> L.) que influyen en la visita de <i>Tetragonisca angustula</i>
293	Semioquímicos e comportamento	Estudo de ocorrência de <i>Hyponomeuta taltula</i> e sua capacidade de dano e comportamento comparativos à <i>Sphenophorus levis</i> .
294	Semioquímicos e comportamento	Extrinsic and intrinsic competition of two egg parasitoids of <i>Piezodorus guildinii</i> (Hemiptera: Pentatomidae)
295	Semioquímicos e comportamento	Improvement of an olfactometric method for <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama (Hemiptera: Liviidae) behavioral studies
296	Semioquímicos e comportamento	Influência dos voláteis do algodoeiro no comportamento de busca de <i>Bracon vulgaris</i> Ashmead (Braconidae)
297	Semioquímicos e comportamento	Interferência do atrativo alimentar no índice de parasitismo do <i>Trichogramma pretiosum</i> em ovos de <i>Helicoverpa armigera</i>
298	Semioquímicos e comportamento	Is there a difference between the volatile emitted by the healthy and unhealthy symbiotic fungus of leaf-cutting ants?
299	Semioquímicos e comportamento	Liberador ceroso de feromônio no manejo da Traça do tomateiro <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) na cultura do tomate.
300	Semioquímicos e comportamento	O estágio fenológico da planta altera a atratividade dos voláteis induzidos pela herbivoria para <i>Chrysoperla externa</i> ?
301	Semioquímicos e comportamento	Oviposição de <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) em fruto hospedeiro em resposta a extrato de fezes de co-específicas
302	Semioquímicos e comportamento	Oviposição de <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) em função de compostos voláteis de cultivares comerciais de tomate
303	Semioquímicos e comportamento	Percepção das operárias de <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Hymenoptera, Formicidae) a fonte de odor em diferentes distâncias
304	Semioquímicos e comportamento	Plasticidade de aprendizagem de <i>Diachasmimorpha longicaudata</i> (Hymenoptera: Braconidae) associada a voláteis de frutos
305	Semioquímicos e comportamento	Preferência do ácaro-rajado <i>Tetranychus urticae</i> por plantas de soja infestada com a lagarta-da-soja <i>Anticarsia gemmatilis</i>
306	Semioquímicos e comportamento	Prospecção de compostos voláteis emitidos por <i>Sibaria armata</i> (Dallas, 1851) (Hemiptera: Pentatomidae)
307	Semioquímicos e comportamento	Quimiotaxia do parasitoide <i>Anisopteromalus calandrae</i> por odores da dieta e diferentes fases de desenvolvimento do hospedeiro
308	Semioquímicos e comportamento	Quimiotaxia do parasitoide <i>Trichogramma pretiosum</i> a plantas de arroz submetidas a oviposição de <i>Spodoptera frugiperda</i>
309	Semioquímicos e comportamento	Response of <i>Coleomegilla maculata</i> to herbivory induction of the fall armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i>

310	Semioquímicos e comportamento	Resposta comportamental das operárias de <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Hymenoptera, Formicidae) na percepção de odores atrativos
311	Semioquímicos e comportamento	Resposta de <i>Gyropsylla spegazziniana</i> (Lizer & Trelles) (Hemiptera: Psyllidae) a armadilhas de diferentes cores
312	Semioquímicos e comportamento	Resposta de <i>Trichogramma pretiosum</i> ao feromônio sexual de <i>Grapholita molesta</i>
313	Semioquímicos e comportamento	Respostas de <i>Diabrotica speciosa</i> (Coleoptera) frente aos voláteis de um atrativo alimentar comercial para lepidópteros.
314	Semioquímicos e comportamento	Respostas quimiotáxia de abelhas africanizadas <i>Apis mellifera</i> ao feromônio de Nasanov e ao óleo essencial de capim-limão
315	Semioquímicos e comportamento	Respuesta comportamental de <i>Frankliniella occidentalis</i> a semioquímicos emitidos por variedades de rosa
316	Semioquímicos e comportamento	Respuesta visual y olfativa de <i>Frankliniella occidentalis</i> (Thysanoptera: Thripidae) a diferentes variedades de rosa
317	Semioquímicos e comportamento	Uso de germinados para el mantenimiento de colonias de hormigas <i>Atta cephalotes</i> en condiciones de laboratorio.
318	Semioquímicos e comportamento	Voláteis de plantas de arroz sadias e injuriadas por <i>Tibraca limbativentris</i> e <i>Glypheidipomyia spinosa</i> (Heteroptera: Pentatomidae)
319	Tecnologia de aplicação	A armadilha solar autônoma, como alternativa para levantamento entomofaunístico na cultura do tabaco ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.)
320	Tecnologia de aplicação	Aferição de pontas de pulverização usadas para o controle de tripses em banana.
321	Tecnologia de aplicação	Aplicativo PontaCerta® para escolha do modelo de ponta de pulverização baseado em critérios técnicos
322	Tecnologia de aplicação	Avaliação quali-quantitativa de pulverizações em cafeeiro com volume reduzido de calda em Vitória da Conquista – BA
323	Tecnologia de aplicação	Características físico-químicas de caldas de inseticidas visando ao controle de pragas da cultura da soja
324	Tecnologia de aplicação	Características físico-químicas de caldas inseticidas e adjuvantes
325	Tecnologia de aplicação	Dispositivo de acoplamento para liberação de inimigos naturais em um sistema de aeronave remotamente pilotada (RPAs)
326	Tecnologia de aplicação	Efeito do uso de adjuvantes na eficiência de inseticida para controle de percevejos em soja
327	Tecnologia de aplicação	Eficiência de pontas de pulverização no controle da mosca-branca em berinjela
328	Tecnologia de aplicação	Influência de adjuvantes nas propriedades físico-químicas da calda de inseticida biológico
329	Tecnologia de aplicação	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES PONTAS DE PULVERIZAÇÃO NO CONTROLE DE <i>Euschistus heros</i> (F.) (Hemiptera: Pentatomidae) EM SOJA
330	Tecnologia de aplicação	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES VOLUMES CALDA APLICADOS NO CONTROLE DE <i>Euschistus heros</i> (F.) (Hemiptera: Pentatomidae) EM SOJA
331	Tecnologia de aplicação	Influência do volume de calda no controle de lagartas na cultura da soja
332	Tecnologia de aplicação	Otimização da tecnologia de aplicação no controle de lepidópteros-praga na cultura da soja
333	Tecnologia de aplicação	Propriedades físico-química de adjuvantes adicionados a bioinseticida a base de <i>Bacillus thuringiensis</i> (Berliner, 1915)
334	Tecnologia de aplicação	Uso de adjuvantes na calda de pulverização de inseticida