



XXII CONBRAPI – Congresso Brasileiro de Apicultura VIII Congresso Brasileiro de Meliponicultura

Cronograma de Apresentação dos Trabalhos Científicos

Data 17/5/2018 horário 09hs-12hs

APITERAPIA, ENSAIOS <i>IN VITRO</i>, FÍSICO, QUÍMICOS E BIOLÓGICOS	
1	54 . AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E ANTIOXIDANTE DOS MÊIS MELIPONINEOS NATIVOS DA MATA ATLÂNTICA PARANAENSE ÁVILA, S. ¹ ; HORNUNG, P. S. ² ; TEIXEIRA, G. L. ³ ; BEUX, M. R. ⁴ ; RIBANI, R. H. ⁵
2	55 A INFLUÊNCIA DO GÊNERO DA ABELHA SEM FERRÃO NAS PROPRIEDADES MICROBIOLÓGICAS DE SEUS MÊIS ÁVILA, S. ¹ ; HORNUNG, P. S. ² ; TEIXEIRA, G. L. ³ ; BEUX, M. R. ⁴ ; RIBANI, R. H. ⁵
3	154 POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE EXTRATOS FENÓLICOS OBTIDOS DO MEL DE <i>APIS MELLIFERA</i> DUTRA, R.P. ¹ ; PEREIRA, S.S.S. ¹ ; SOUSA JÚNIOR, M.M. ¹ ; VILA NOVA, L.Y.S. ¹ ; FREITAS, A.C. ¹
4	155 COMPOSTOS FENÓLICOS, ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E ORIGEM BOTÂNICA DO PÓLEN COLETADO POR <i>SCAPTOTRIGONA AFF. POSTICA</i> DUTRA, R.P.1; SOUSA JÚNIOR, M.M. 1; PEREIRA, S.S.S. 1; VILA NOVA, L.Y.S. 1; NASCIMENTO, J. M.1
5	167 DETERMINAÇÃO DE ÁCIDOS ORGÂNICOS ALIFÁTICOS EM MEL DE MELATO DE BRACATINGA (<i>MIMOSA SCABRELLA BENTHAM</i>) DE SÃO JOAQUIM E I RETIRO BRUGNEROTTO, P.1*, COSTA, A. C. O.1, FETT, R1.
6	168 MÉTODO DE QUECHERS PARA EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS EM MEL DE MELATO DE BRACATINGA (<i>MIMOSA SCABRELLA BENTHAM</i>) SILVA, B.1; BRUGNEROTTO, P. 1; GONZAGA, L. V. 1; FETT, R. 1; COSTA, A. C. O. 1
7	180 COMPOSTOS BIOATIVOS DE AMOSTRAS DE MEL DE <i>APIS MELLIFERA</i> L. DO OESTE DO PARANÁ, SUL DO BRASIL GALHARDO, D.1; GARCIA, R.C. 1; BRAGA, G.C. 1; CHAMBÓ, E.D. 2; LUCKMANN, D. 1

8	192 ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E CARACTERIZAÇÃO POLÍNICA DO MEL PRODUZIDO POR MELIPONA FASCICULATA (TIÚBA) NO ESTADO DO MARANHÃO DUTRA, R.P. 1; VILA NOVA, L.Y.S. 1; VIEIRA, W.L. 1; PEREIRA, S.S.S. 1; SOUSA JUNIOR, M.M. 1
9	227 POTENCIAL ANTIMICROBIANO DE MÊIS DOS APIÁRIOS DA UFRR CHAGAL, L. A.1; CABRAL, G. H. 2; ALENCAR, A. S. 3; VITAL, M. J. S. 4
10	250 DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE MEIS DE ABELHAS AFRICANIZADAS PRODUZIDOS NO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL ROSA, F.P.1; SISTI, J.N. 2; FORTES, T.A. 3; RESMIM, C.M. 4; TUSI, M.M. 5
11	251 AVALIAÇÃO DO TEOR DE FENOIS TOTAIS, FLAVONOIDES E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE MÊIS DE JATAÍ PRODUZIDOS NO RIO GRANDE DO SUL, BR SOARES, L.B.1; SISTI, J.N.2; ROSA, F.P.3; RESMIM, C.M.4; TUSI, M.M.5
12	252 DETERMINAÇÃO DO TEOR DE FENOIS E FLAVONOIDES EM MEIS DE ABELHAS AFRICANIZADAS PRODUZIDOS NO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL ROSA, F.P.1; SISTI, J.N.2; MORAES, L.P.3; RESMIM, C.M.4; TUSI, M.M.
13	255 TEOR DE ARTEPILLIN-C, ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E ANTIOXIDANTE DE PRÓPOLIS E BACCHARIS DRACUNCULIFOLIA VEIGA, R. S. 1, MENDES, P.B.1, LAGAREIRO NETTO, A.A. 2, NEGRÃO, V. 3, MARCUCCI, M.C. 2
14	285 ISOLAMENTO DE ACTINOBACTÉRIAS EM COLÔNIAS DE ABELHAS SEM FERRÃO NA AMAZÔNIA GALVÃO, A.T.1.2, FABIAN, M.Z.1.3, SILVA, D.F.1.4, SOUSA JÚNIOR, J.J.V.1.5, ESCHER, S.K.S.1.6.
15	288 ACTINOBACTÉRIAS ISOLADAS DE DUAS COLÔNIAS DE ABELHAS SEM FERRÃO (MELIPONA INTERRUPTA E MELIPONA MANOESSENSIS) NA AMAZÔNIA GALVÃO, A. T1.2; PIRES, A. P.1.3; MOURÃO, A. L. C. 1.4; DIAS A. L. 1.5; ESCHER, S. K. S 1.
16	287 DESENVOLVIMENTO DE UM CREME DE PRÓPOLIS PERUANO E EFEITO ANTIFÚNGICO IN VITRO SOBRE TRICHOPHYTON RUBRUM AYALA, J.C.1; SECLÉN, A. L.2
17	291 DESARROLLO DE UN GEL DE PROPÓLIS PERUANO CON ACTIVIDAD REGENERADORA DE TEJIDO DÉRMICO EN MODELOS ANIMALES AYALA, J.C.1; SECLÉN, A. L.2
18	300 A APITERAPIA NA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ-SP NORDI, J. C.1; BARRETO, L. M. R. C. 2; PEREIRA, C. H. A.3.; LIMA, C. N. S.3; NORDI, N. T. 4; ALVARELI, L. G. 5
19	301 A INCLUSÃO DA APITERAPIA COMO PRÁTICA INTEGRATIVA NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS) NORDI, J. C.1; BARRETO, L. M. R. C. 2; PEREIRA, C. H. A.3.; LIMA, C. N. S.3; NORDI, N. T. 4; ALVARELI, L. G. 5
20	302 ANÁLISE DA DEMANDA DE ATENDIMENTOS EM CLÍNICA DE APITERAPIA NA GRANDE SÃO PAULO HENRIQUE, C.1; BARRETO, L.M.R.C1; NORDI, J.C1,2
21	CARACTERIZAÇÃO MULTIELEMENTAR DO PÓLEN DA ABELHA SCAPTOTRIGONA aff, POSTICA UTILIZANDO TÉCNICA DE FLUORESCÊNCIA DE RAIOS X Leal LGM1; Zamboni CB1; Frota LOO1, L Simon MS2, Nascinto RM2
BIODIVERSIDADE	
22	18 IMPORTÂNCIA DA EXTENSÃO PARA CONSCIENTIZAÇÃO DA CONSERVAÇÃO DAS ABELHAS NATIVAS PARA BIODIVERSIDADE EM BELTERRA PIRES, A. P.1; DIAS, A. B. S. 2; AZEVEDO, H.H.F. 3; MORAES, A. F. 4; PACHECO A. 5
23	30 RESGATE DE ABELHAS SEM FERRÃO E DESCRIÇÃO TAXONÔMICA DAS ESPÉCIES HEIDMANN, A1., WOBETO, C.2, BATTIROLA, L. D. 3
24	51 MAPEAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE ABELHAS NIDIFICADAS (HYMENOPTERA, APIDAE) NO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PALMAS (CUP) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS - UFT, EM PALMAS - TO. COELHO, M.B.1; DIAS OLIVEIRA, J.D.D.2; SOUSA JUNIOR, J.3; SOUTO, J.N.4; OLIVEIRA JUNIOR, W.P.5
25	52 ABUNDÂNCIA DE ABELHAS (HYMENOPTERA: APOIDEA) EM "IPUCAS" NO MUNICÍPIO DE LAGOA DA CONFUSÃO, TOCANTINS. LIMA, N. O.1; RAUL, A. J. S.2; MOTA, G. F.3; BRAGANÇA, M. A. L.4; OLIVEIRA JUNIOR, W. P.5
26	57 MAPEAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DAS ABELHAS NIDIFICADAS (HYMENOPTERA, APIDAE) NO COMPLEXO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (CCA) DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO TOCANTINS, EM PALMAS - TO. CORREIA, V. C. S.1; BICALHO, J. O.2; SOUSA JÚNIOR, J.3; SOUTO, J. N.4; OLIVEIRAJÚNIOR, W. P.5

27	61 DIVERSIDADE DE ABELHAS SEM FERRÃO MANEJADAS NO TERRITÓRIO DOS INDÍOS BANIWA EM SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA – AM. APOLINÁRIO, G.S.1; FERNANDES, R.S.2; VILAS BOAS, H.C.3
28	124 RIQUEZA E DIVERSIDADE DE ESPÉCIES DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO (MELIPONINAE) NO PARQUE NACIONAL SAINT-HILAIRE/LANGE, MATA ATLÂNTICA DO PARANÁ DAMASCO, T.M.1; NUNES, D.2; TIEPOLO, L.M.3
29	148 OCORRÊNCIA DE ESPÉCIES DE ABELHAS NATIVAS EM QUINTAIS AGROFLORESTAIS EM BELTERRA-PARÁ DIAS, A. B. S.1; PIRES, A. P.2; AZEVEDO, H. H. F. 3; VIANA, A. P. S4; PACHECO A.5
30	200 DIVERSIDADE DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO PRESENTES NO IFNMG-CAMPUS JANUÁRIA, MG. BISPO, J. W. F.1; SANTOS, T. P.2; PASSOS, I. M.3; NASCIMENTO, E. S.4; BRITO, E. G.5
31	235 APIFAUNA (HYMENOPTERA: ANTHOPHILA) ÁREA URBANA DA CIDADE DE MARINGÁ, PARANÁ, BRASIL NASCIMENTO, J. E. M.1; SOUZA, T. H. S.1; SILVA JÚNIOR, C. G.1; DE OLIVEIRA, F. F.2; ARNAUT DE TOLEDO, V. A.1
32	246 ESPÉCIES DE ABELHAS SEM FERRÃO (APIDAE -MELIPONINAE) ENCONTRADAS EM QUATRO COMUNIDADES DA RESERVA EXTRATIVISTA TAPAJÓS-ARAPIUNS DE SOUZA, R. R.1; PIMENTEL, A. D. A2; DE NOVAIS, J. S.3; DE ABREU, V. H. R.4
33	265 MUDANÇA DE HÁBITOS ALIMENTARES X BIODIVERSIDADE DOS POLINIZADORES CALLEGARO, I, C ¹
EDUCAÇÃO E PROFISSIONALIZAÇÃO NA APICULTURA E MELIPONICULTURA	
34	29 DIVULGAÇÃO DAS ABELHAS SEM FERRÃO EM ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL NO MUNICÍPIO DE SINOP – MT HEIDMANN, A1., WOBETO, C.2 , BATTIROLA, L. D. 3
35	34 CONHECIMENTO DE ESTUDANTES INDÍGENAS SOBRE A UTILIZAÇÃO DO MEL DE ABELHA ASSOCIADO À PLANTAS MEDICINAIS NUNES, R. O.1; CRUZ, I. O.2; RONQUI, L.3; CRUZ, B.C.F.4
36	35 O CONHECIMENTO DE ACADÊMICOS DE MEDICINA VETERINÁRIA SOBRE AS ABELHAS (HYMENOPTERA: APIDAE) CRUZ, B.C.F.1; PERUZZO, M. C.2; RONQUI, L.3; NUNES, R.O.4
37	36 O CONHECIMENTO SOBRE ABELHAS (HYMENOPTERA: APIDAE) POR ACADÊMICOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS. PERUZZO, M. C. 1; CRUZ, B.C.F.2; RONQUI, L.3; NUNES, R.O.4
38	48 PROJETO DE APRENDIZAGEM: A PROFISSÃO DE APICULTOR, A ARTE DE CRIAR ABELHAS MOURA, M.E.K.1; QUADROS, D.A. ²
39	60 FORMAÇÃO DE MELIPONICULTORES INDÍGENAS: UMA PROPOSTA DE ENSINO BASEADA NO USO SUSTENTÁVEL DE ABELHAS NATIVAS EM COMUNIDADES MURA NO AMAZONAS FERNANDES, R.S1; SOUZA2, I.V. LIMA, J.S3
40	116 ENSINO DE APICULTURA E MELIPONICULTURA NO PROEJA VISANDO O EMPREENDEDORISMO. PEREIRA, V.A.1ARBOITTE, M.Z.2; ANASTÁCIO, M.A.3, RIBEIRO, T.B4, DA SILVEIRA, S.M.P.5
41	128 A PERCEPÇÃO DE ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL NAS ESCOLAS RURAIS SOBRE A APICULTURA NO MUNICÍPIO DE ITAINÓPOLIS, SEMIÁRIDO PIAUIENSE SILVA, M.C.1, MONTEIRO, L.H3; OLIVEIRA, N.D.J2.; BENDINI, J. N.4
42	195 APICULTURA NA EDUCAÇÃO INFANTIL: VALORIZANDO AS ABELHAS E A CONSERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE SANTOS, O. P.1; LEÔNCIO, T. A.2; MIRANDA, C. F.3; MATTOSO. L. P.4. BRIGHENTI. C.R.G.5.
43	198 A IMPORTÂNCIA DE AÇÕES INCLUSIVAS NOS PROCESSOS DE ESTÁGIO INCLUSIVO PARA A APRENDIZAGEM NO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS ROSA,K.G.; CAMPANA, R. M. B. P. 2; NATAL,L.B.B. ; BUSSOLOTTI,J.M.3; MENDONÇA,S.R.D.5, ,UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ – SP
44	223 MELIPONICULTURA COM ENFOQUE CONSERVACIONISTA NO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS –IFC/CAMPUS ARAQUARI

	BRAGA, J. P.1; MELO, M. R. M.2
BOAS PRÁTICAS E SEGURANÇA NO TRABALHO, COM AS ABELHAS	
45	59 DESENVOLVIMENTO E IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE AUTOCONTROLE NA ASSOCIAÇÃO DE APICULTURA DO VALE DO CAPÃO – BA CASQUEIRO, A. S. 1; CONSTAM, P. 2
46	206 IMPORTÂNCIA DO TREINAMENTO EM BOAS PRÁTICAS APÍCOLAS, NO MUNICÍPIO DE SALINOPOLIS- PARÁ, BRASIL ¹ CARDOSO, M. S.; ² ROSAL, L. F.; ³ COLONNELLI, B. L.; ⁴ FERNANDES, T. F. S.; ⁵ NASCIMENTO, R.J.N
TECNOLOGIA DA PRODUÇÃO	
47	23 RELAÇÃO DA PRODUÇÃO DE PÓLEN APÍCOLA COM O CLIMA EM COLMEIAS DE APIS MELLIFERA ELICKER, C.V.1; MÜHL, S.P.B.2; SILVA, D.F.3; ROSA, I.R.4; PUCCI, L.E.A.5
48	24 PRODUÇÃO DE MEL DE COLMEIAS DE APIS MELLIFERA EM PRODUÇÃO DE PÓLEN BERNARDI, A. L.1; ROSA, I.R.2; ELICKER, C.V.3; SILVA, D.F.4; PUCCI, L.E.A.5
49	27 APIÁRIO EXPERIMENTAL - MELHOR MANEJO, MAIOR PRODUTIVIDADE DE MEL ALEIXO, K.P.1; ASSAD, A.L.D.1; AMARAL, J.M.A.2
50	31 EFEITO DA UMIDADE DO FAVO NA EXTRAÇÃO DE CERA SILVEIRA, R.D.1; SOARES, D.A.M.2; OLIVEIRA NETO, G.L.3; RODRIGUES, G.A.4; SOUSA, M.F.5
51	33 EFEITO DO TEMPO DE FERVURA NA EXTRAÇÃO DE CERA RODRIGUES, G.A.1; SOARES, D.A.M.2; OLIVEIRA NETO, G.L.3; SILVEIRA, R.D.4; SOUSA, M.F.5
52	37 UTILIZAÇÃO DE MEIA FOLHA DE CERA ALVEOLADA E SUA RELAÇÃO COM O AUMENTO DE ALVÉOLOS DE ZANGÃO ALMEIDA, L.P.1; VASCONCELOS, G.P.1; PIRES, K.P.M.1; CASTRO, A.L.A1; ALMEIDA, E.C.1
53	58 RENDIMENTO DE EXTRAÇÃO DE CERA PELA TÉCNICA DE FERVURA COM COAGEM INTERNA OLIVEIRA NETO, G.L.1; SOARES, D.A.M.2; SILVEIRA, R.D.3; RODRIGUES, G.A.4; SOUSA, M.F.5
54	66 ÁREA DE CRIA DE COLMEIAS EM PRODUÇÃO DE PÓLEN PIFFER, R.1; AMORIN, M.C.2; PASQUALI, R.3; SILVA, D.F.4; PUCCI, L.E.A.5
55	68 PRODUÇÃO DE RAINHAS DE APIS MELLIFERA PELO MÉTODO NICOT PASQUALI, R.1; PIFFER, R.2; NICOLETI, E.T.3; SILVA, D.F.4; PUCCI, L.E.A.5
56	107 ARMAZENAMENTO DE PÓLEN EM COLMEIAS DE APIS MELLIFERA SUPLEMENTADAS COM DIETA PROTEICA E ENERGÉTICA NO PERÍODO DE FLORAÇÃO DE MACIEIRAS SANTOS, R.R.S. 1; ZANTEDESCHI, J.C. 2; BIZOTTO, L. A.2
57	125 INFLUÊNCIA DE DIFERENTES HORÁRIOS NA EXTRAÇÃO DO VENENO DE APIS MELLIFERA RODRIGUES, P.M.S. 1; MUNIZ, V. I. M. S 2; ALVES, J. E3.
58	146 OFERTA INTERNA DE ÁGUA NO DESENVOLVIMENTO DE COLÔNIAS DE ABELHAS AFRICANIZADAS (APIS MELLIFERA L.) DURANTE A ESTIAGEM NO SEMIÁRIDO PIAUIENSE. MELQUIADES, C.C.V.1; BRITO, A.W.S.2; OLIVEIRA A.K.D.3 ; MOURA, S.G.4; BENDINI, J. N.5

59	157 ALIMENTAÇÃO SUPLEMENTAR DE COLÔNIAS DE ABELHAS AFRICANIZADAS (APIS MELLIFERA) COM PÓLEN APÍCOLA SAMEL ROCHA, J.1; NASCIMENTO FILHO, A. P. 1; DE OLIVEIRA, L. C. 1; ALVES, A. A. 1; SOUZA, D.C1
60	158 PRODUÇÃO DE PÓLEN APÍCOLA EM COLÔNIAS DE ABELHAS AFRICANIZADAS (APIS MELLIFERA) NO MUNICÍPIO DE TERESINA SAMEL ROCHA, J.1; NASCIMENTO FILHO, A. P. 1; DE OLIVEIRA, L. C. 1; ALVES, A. A. 1; SOUZA, D.C1*
61	163 MELHORIA DE UMIDADE RELATIVA DO AR NO INTERIOR DAS COLMEIAS DE ABELHAS AFRICANIZADAS (APIS MELÍFERA L.) SILVA, M.H.B.1; CARNEIRO, M.M.S 1; SAMEL ROCHA, J.1; VIEIRA, M.F.B 1; SOUZA; D.C.1* 172 INFLUÊNCIA DOS TURNOS TARDE E NOITE NA EXTRAÇÃO DO VENENO DE APIS MELLIFERA RODRIGUES, P.M.S 1; MUNIZ, V.I.M.S 2; ALVES, J. E3.
62	172 INFLUENCIA DOS TURNOS, TARDE E NOITE NA EXTRAÇÃO DO VENENO DE <i>Apis mellifera</i> RODRIGUES, P.M.P.M.S ¹ ; MUNIZ, V.I.M.S. ² ; ALVES, J.E. ³ ,
63	184 PRODUÇÃO DE MEL DE MELIPONA FASCICULATA SMITH, 1854 (TIUBA) EM POTES ARTIFICIAIS SOUSA, JEMIMA CAMELO ¹ , LAUNÉ, VANESSA CRISTINA BEZERRA ¹ , AIRES, LUCIANA DOS SANTOS ¹ , SOARES, MARLON GOME TENÓRIO, ELEUZA GOMES ¹ ,
64	205 PRODUÇÃO INDUZIDA DE CERA DE ABELHA A PARTIR DE CALDO DE CANA-DE-AÇÚCAR E XAROPE DE AÇUCAR SILVA, H.M1.; GONZAGA, L1.; GUIMARÃES-BEELLEN, P1; LIMA, L.A.A1.; BEELLEN, R*1.
65	210 FAVOS DE APIS MELLIFERA DE DIFERENTES IDADES RENDEM O MESMO TANTO DE CERA? SANTOS, A.C.1; SOARES, D.A.M.2; OLIVEIRA NETO, G.L.3; SILVEIRA, R.D.4; RODRIGUES, G.A.5
66	222 EFEITO DO CALDO DE CANA NA ALIMENTAÇÃO DE ABELHAS AFRICANIZADAS BRIGHENTI D. M.1; ANJOS, C.H.S.2; PASSOS, G.L.3; PALHARINE, F.4; BRIGHENTI, C.R. G.5
67	225 SENSORES NO MONITORAMENTO DA TEMPERATURA E UMIDADE INTERNA DE COLÔNIAS DE APIS MELLIFERA AFRICANIZADAS, ALOJADAS EM CAIXAS DO TIPO LANGSTROTH FEITAS COM MADEIRA E/OU ISOPOR® PONTARA, L.P.1; BENAGLIA, B.G.E.1; BOTELHO, A.S.1; SILVA, A.F.2; FARIAS, J.M.V.2
68	226 PRODUTIVIDADE DE MEL EM COLMEIAS DE APIS MELLIFERA AFRICANIZADAS, ALOJADAS EM CAIXA DO TIPO LANGSTROTH DE ISOPOR E/OU MADEIRA PONTARA, L.P.1; BENAGLIA, B.G.E.1; BOTELHO, A.S.1; SILVA, A.F.2; NASCIMENTO, S. T.3
69	228 APICULTURA DE PRECISÃO: MINI DATA LOGGER PARA MONITORAMENTO DE TEMPERATURA EM COLÔNIAS DE APIS MELLIFERA. FREIRE, M.S.1; TURCO, S.H.N.2; FREIRE, D.S.3; COSTA, D.S.4
70	232 LONGEVIDADE DE ABELHAS RAINHAS AFRICANIZADAS EM COLMEIAS NO SEMIÁRIDO DO NORDESTE BRASILEIRO SANTOS, R.G.; SOMBRA, D.S.; DOMINGOS, H.G.T.; TRAJANO, A.L.M.; GONÇALVES L.S.
71	237 DESENVOLVIMENTO DE COLÔNIAS DE ABELHAS AFRICANIZADAS ALIMENTADAS COM DIFERENTES DIETAS PROTEICAS SEMIÁRIDO NORDESTINO SOMBRA, D.S.1; SANTOS, R.G.1; MORAIS, M.M.2; GRAMACHO, K.P.1; GONÇALVES, L.S.1
72	240 ALIMENTAÇÃO DE COLÔNIAS DE ABELHAS APIS MELLIFERA L. DURANTE O PERÍODO SECO SÁ, F.A.1, MOURA, S.G1; SILVA, A.M2, SOUSA, P.H.A.A1
73	241 DIETAS DE MILHO E SOJA TRANSGÊNICOS NA ALIMENTAÇÃO DE ABELHAS AFRICANIZADAS

	SANTOS, C.C.¹; LEITÃO, H.V.O.². MOUTELLA, J3.; BRIGHENTI D. M. 4; BRIGHENTI, C.R. G.5
74	256 PERCENTUAL DE ÁREA OCUPADA NOS LADOS DOS QUADROS MODELO LANGSTROTH SOMBRA, D.S.; SANTOS, R.G.; SILVA, L.A.; GRAMACHO, K.P.; GONÇALVES, L.S.
75	257 UMIDADE RELATIVA INTERNA DE COLÔNIAS DE ABELHAS AFRICANIZADAS EM COLMEIAS DE MADEIRA E ISOPOR® NO SEMIÁRIDO DO NORDESTE BRASILEIRO SANTOS, R.G.; CASTILHOS, D.; SOMBRA, D.S.; GRAMACHO, K.P.; GONÇALVES, L.S.
76	259 TEMPERATURA INTERNA DE COLÔNIAS DE ABELHAS AFRICANIZADAS EM COLMEIAS DE MADEIRA E ISOPOR® NO SEMIÁRIDO DO NORDESTE BRASILEIRO SANTOS, R.G.; CASTILHOS, D.; SOMBRA, D.S.; GRAMACHO, K.P.; GONÇALVES, L.S.
77	270 DESLOCAMENTO DE NINHOS DE ABELHA SEM FERRÃO: FECHAR AS CAIXAS À NOITE PREVINE A PERDA DE OPERÁRIAS FORRAGEIRAS? SOUSA, Y.G¹; SOUZA, C.A.G¹; ARAÚJO, A. S¹; LEÃO, K.S²; VEIGA, J.C²
78	322 ADEQUAÇÃO DE CAIXAS PARA MULTIPLICAÇÃO DE ENXAMES E PRODUÇÃO DE MEL DE ABELHAS MELIPONA QUADRIFACIATA QUADRIFACIATA E MELIPONA QUADRIFACIATA ANTHIDIOEDES MARTINS, L. C. S. 1; ALVARELI, L. G. 2; NORDI, J. C. 2; BARRETO, L. M. R. C. 2
79	278 MÉTODOS DE DERRETIMENTO DE CERA APÍCOLA ¹NASCIMENTO, R.J.N.; ²FERNANDES, T. F. S.; ³RENOSTO, I. M. S.; ⁴CARDOSO, M. S.; ⁵MOTA, A.V.
80	321 USO DE COLMEIAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO NA PRODUÇÃO DE POLÉN APÍCOLA RAAD, M.M. P.O.¹; ALVARELLI, L.G.²; NORDI, J.C.²; BARRETO, L.M.R.C.²,

Data 17/5/2018 horário 14hs-17hs

SUSTENTABILIDADE, DESENVOLVIMENTO, PERFIS E LEVANTAMENTO SOCIO ECONÔMICOS, ECONOMIA CRIATIVA E SOLIDÁRIA, EDUCAÇÃO AMBIENTAL	
1	16 VIABILIDADE ECONÔMICA DA PRODUÇÃO DO MEL NO SETOR DE APICULTURA DA UFSM EM PALMEIRA DAS MISSÕES MÜHL, S.P.B.1; SILVA, D.F.2; TREMEA, M.3; BERNARDI, A. L.4; PUCCI, L.E.A.5
2	19A MELIPONICULTURA COMO SUBSÍDIO PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM COMUNIDADE AGROEXTRATIVISTA (COROCA – RIO ARAPIUNS) MORAES, A. F. F1 1-UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (UFOPA) ADRIAFERNANDAFERREIRA@GMAIL.COM ; PIRES, A. P2 2-UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (UFOPA) PIRESADCLEIA@GMAIL.COM; NETO, J. S. N. M33- UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA (UNAMA) JONIVAL73@GMAIL.COM; GALVÃO, A. T4 4- UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (UFOPA) ANDRIATAVARES@HOTMAIL.COM; PACHECO, A5 5-UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (UFOPA) ALINEPACHECO@OUTLOOK.COM
3	20 IMPLANTAÇÃO DE MELIPONÁRIO E SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM QUINTAL AGROFLORESTAL NO EIXO FORTE, SANTARÉM- PARÁ PIRES, A. P1, 1- UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – UFOPA, PIRESADCLEIA@GMAIL.COM; COSTA, M.D 2, 2- UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – UFOPA , MARCELODINIZAG@GMAIL.COM; NETO, J.S.N.M3 3- UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA(UNAMA) JONIVAL73@GMAIL.COM ; PACHECO, A 4, 4- UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – UFOPA, ALINEPACHECO@OUTLOOK.COM; AQUINO, M.G.C, 5- - UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ – UFOPA, MARINAACARDOSOO@GMAIL.COM
4	53 PERFIL DOS CRIADORES DE ABELHAS NO ESTADO DO TOCANTINS, BRASIL. BARROS, S.S.O.1, OLIVEIRA JUNIOR, W.P.2, DIAS OLIVEIRA, J.D.D.1
5	77 POTENCIAL DA MELIPONICULTURA EM COMUNIDADE INSULANA DE AGRICULTORES FAMILIARES NO RIO SÃO FRANCISCO SILVA-VALÉRIO, C.S.R1; FARFAN, S.J.A2; ROSE3; ASSIS, J.R.M4; PEDREIRA, L.B.5
6	82 QUANTIFICAÇÃO DE MEL EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA COMUNIDADE ANÃ- RESERVA TAPAJÓS- ARAPIUNS, PARÁ DIAS,A.B.S. ¹ ; PIRES, A. P. ² ; MORAES, A.F. ³ ; NETO, M.N.S.J. ⁴ ; PACHECO, A. ⁵
7	83 ASPECTOS PRÁTICOS E TÉCNICOS DA APICULTURA NO SUL DO BRASIL PEGORARO, A.1; FERRAZ, M.M.2; PFAW, E.3; MOURA, K.E.M.4; DAMASCO, T.M.5

8	85 PANORAMA DA APICULTURA TOCANTINENSE JARDIM, E.1; BUENO, K. F. B.2; CORREIA, V. C. S.3
9	142 O COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR DE MEL: UM ESTUDO DE CASO APLICADO NA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO DANILO IRINEU DARIS EM RODEIO BONITO-RS TREMEA, M.1; PASQUALI, R.2; AMORIM, C.M.3; SILVA, D.F.4; PUCCI, L.E.A.5
10	149 INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE DA APICULTURA NO ALTO XINGU, MT. BALLESTER, W.
11	152 O IMPACTO DA SECA SOBRE A APICULTURA NO SERTÃO DO ARARIPE PERNAMBUCANO RODRIGUES, DANIELA B. A.1; VIEIRA, DENES D.2; SILVA, PEDRO C. G. DA3
12	156 APICULTURA EM SISTEMA AGROFLORESTAL EM BELTERRA - PARÁ AZEVEDO, H. H. F. ¹ ; PIRES, A. P. ² ; DIAS, A.B.S ³ , AQUINO, M.G.C ⁴ ; NETO, J. S. N. M ⁵
13	183 ABELHAS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL BRUNA TEREZA POSSAMAI & DENISE MONIQUE DUBET DA SILVA MOUGA
14	190 CUSTO DE PRODUÇÃO DE RAINHAS AFRICANIZADAS UTILIZANDO DIFERENTES MÉTODOS DE TRANSFERÊNCIA SANTOS, P.R.1; SOUZA, T.H.S.1; TOLEDO, V.A.A.1
15	196 PRONAF – ACESSO E OBSTÁCULOS PARA OS APICULTORES NO RECÔNCAVO BAIANO VIEIRA-SILVA, L.C. 1; NASCIMENTO, P. DOS S. 2
16	201 PROCESSO DE TRANSIÇÃO DE EXTRATIVISMO DE MEL PARA A APICULTURA EM COMUNIDADE RIBEIRINHA DE CORUMBÁ, MS REIS, V. D. A. DOS ¹ ; BIJOS, G. N. ²
17	207 EXPERIÊNCIA DE APICULTURA COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL, NA COLONIA ORIENTE NO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS – PA, BRASIL ¹ CARDOSO, M. S.; ² ROSAL, L. F.; ³ COLONNELLI, B. L.; ⁴ FERNANDES, T. F. S.; ⁵ NASCIMENTO, R.J.N
18	208 IMPLANTAÇÃO DA APICULTURA NO ASSENTAMENTO CAIP NO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS – PA, BRASIL ¹ CARDOSO, M. S.; ² ROSAL, L. F.; ³ COLONNELLI, B. L.; ⁴ RIBEIRO, R.A.; ⁵ FERNANDES, T. F. S
19	212 POTENCIAL APÍCOLA DO ESTADO DO PARÁ ¹ SANTOS, A. O.; ² NASCIMENTO, R.J.N.; ³ FERNANDES, T. F. S.; ⁴ CARDOSO, M. S.; ⁵ COLONNELLI, B. L
20	213 PANORAMA DA APICULTURA E MELIPONICULTURA PARAENSE ¹ SANTOS, A. O.; ² NASCIMENTO, R.J.N.; ³ FERNANDES, T. F. S.; ⁴ CARDOSO, M. S.; ⁵ COLONNELLI, B. L
21	228 LEVANTAMENTO SOCIOECONÔMICO E PERFIL DOS APICULTORES DO MUNICÍPIO DE REMANSO - BA PAIM, G. A.1; LIMA, Y. S.2; SILVA, E. M. S.2 CORREIA, R.C3
22	229 CRIAÇÃO DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO (HYMENOPTERA) NA COMUNIDADE DE OLHOS D'ÁGUA CÔNEGO

	MARINHO MG BISPO, J.W.F. 1; LIMA,V. L2; SANTOS, T. P. 3; NASCIMENTO, E. S.4; BRITO, E. G5.
23	261 RECURSOS E PERÍODOS PRODUTIVOS DA APICULTURA NO INTERIOR DE RONDÔNIA MODRO, A.F.H.1; DALAZEN, A.P.1
24	271 INVENTÁRIO DE ABELHAS SEM FERRÃO (HYMENOPTERA, APIDAE) EM MELIPONÁRIOS NA REGIÃO DO MACIÇO DO BATURITÉ, CEARÁ, BRASIL PEREIRA, D.S.1; BRITO, T.F.2; OLIVEIRA, F.F.3; VENTURIERI, G.C.1; MAUÉS, M.M.1
25	273 DIAGNÓSTICO DAS PRÁTICAS DE MELIPONICULTURA: A CRIAÇÃO DE URUÇU CINZENTA (MELIPONA FASCICULATA, SMITH, 1854, APIDAE: MELIPONINI) NA COMUNIDADE DE TAMATATEUA (BRAGANÇA-PA) MONTEIRO, G.P.1, VEIGA, J.C.2;
26	276 GESTÃO DA PRODUÇÃO DE MEL NA ASSOCIAÇÃO DOS CRIADORES E CRIADORAS DE ABELHAS MELÍFERAS DE IGARPÉ-AÇÚ (AMIGA) DO NORDESTE DO ESTADO DO PARÁ ANDRADE, A. A.1, FERREIRA, J.C.B.2, GOMES, Y. S.3, VEIGA, J. C.4
27	280 AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS DE ABELHAS SEM FERRÃO EM COMUNIDADE TRADICIONAL COM SAF'S NA RESERVA EXTRATIVISTA TAPAJÓS- ARAPIUNS, AMAZÔNIA AQUINO, M. G. C. DE1; PIRES, A. P.2; COSTA, M. D.3; NETO, J. S. N. M4; FREIRE, D. S5.
28	289 ENTRAVES DA MELIPONICULTURA EM ÁREA URBANA E PERIURBANA EM BELTERRA-PARÁ DIAS, A.B.S1, PIRES, A.P.2, AZEVEDO, H.H.F3, NETO, J. S. N. M4 ;AQUINO, M.G.C
29	317 A IMPORTÂNCIA DO ASSOCIATIVISMO PARA A INDICAÇÃO GEOGRÁFICA - MEL DE MELATO DORTZBACH, D.1; VIEIRA, E.2; VIEIRA, V.F.3; TRABAQUINI, K.4
30	318 AS ABELHAS COMO FERRAMENTA PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE ESCOLARES SCHAFASCHEK, T.P.1; WERLANG DA SILVA, C.I.2, DRECHMER, M.F.3
31	319 PERFIL DOS APICULTORES DA ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE APICULTORES – APA, CURITIBA – PR. JOHANSSON, R. R. 1; ALVARELI, L. G. 2; NORDI, J. C. 2; BARRETO, L. M. R. C. 2
BIOLOGIA, MORFOLOGIA, COMPORTAMENTO E MELHORAMENTO GENÉTICO	
32	5 COMPORTAMENTO HIGIÊNICO DE ABELHAS MELÍFERAS AFRICANIZADAS EM ÁREA DE TRANSIÇÃO AMAZÔNIA CERRADO, NO TOCANTINS RIZZARDO, R.A.G.1; VINHAL-SILVA, N.2; SOUSA, P.O.3; VITENA, T.M.S.4; CASTRO, T.R.DE5
33	8 COMPORTAMENTO HIGIÊNICO DE COLÔNIAS DO APIÁRIO DIDIÁTICO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA-BAHIA.

	FREIRE, D.S.1; COSTA, P.S.C.2; SILVA,A.A.3; SANTOS, A.B.4;
34	9 SUPLEMENTAÇÃO DE FERRO INORGÂNICO NO DESENVOLVIMENTO DE GLÂNDULAS HIPOFARINGEAS ABELHAS APIS MELLIFERA L. SHINOHARA, A. J.1, ARAÚJO, W. L. P.2, BOVI, T. S.3,ZALUSKI, R.4, ORSI, R. O.5
35	10 EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE ZINCO NO PERFIL METALOPROTEÔMICO DA GELEIA REAL DE ABELHA APIS MELLIFERA L. SHINOHARA, A. J.1*, ORSI, R. O.2
36	17 AS CORES NA AÇÃO DEFENSIVA DAS ABELHAS APIS PAIXÃO, M.V.S. 1; FERREIRA, E.A.2; PENA, H.F.J.3; PAIXÃO, P.P. 4 ; CORREA, A.C.5
37	21 ATIVIDADE DE VOO DA ABELHA SEM FERRÃO PLEBEIA REMOTA, NA PRIMAVERA E NO VERÃO, EM RECIFE, PERNAMBUCO ANDRADE, M.O.1, FARIAS, L.R.1, SILVA, T.G.1, MEDEIROS, N.M.G.1, MALERBO-SOUZA, D.T.2
38	38 ATIVIDADE DE VOO DA ABELHA URUÇU NORDESTINA MELIPONA SCUTELLARIS, NA PRIMAVERA E NO VERÃO, EM RECIFE, PE FARIAS, L.R.1, SILVA, T.G.1, ANDRADE, M.O.1, MEDEIROS, N.M.G.1, MALERBO-SOUZA, D.T.2
39	39 COMPORTAMENTO FORRAGEIRO DA ABELHA SEM FERRÃO TETRAGONISCA ANGUSTULA, NA PRIMAVERA E NO VERÃO, EM RECIFE, PE SILVA, T.G. 1 , ANDRADE, M.O. 1 , MEDEIROS, N.M.G. 1 , FARIAS, L.R. 1 , MALERBO-SOUZA, D.T. 2
40	41 PERFIL ELETROFORÉTICO DAS ESTERASES DE TRIGONA SPINIPES, FABRICIUS, 1793 (HYMENOPTERA, MELIPONINI) DURANTE O DESENVOLVIMENTO PUPAL. CRUZ, B.C.F.1; RONQUI, L.2; RONNAU,M.3; MAGRO, J.M.4; RUVOLLO-TAKASUSUKI, M.C.C.5
41	42 PERFIL ELETROFORÉTICO DAS ESTERASES DE TETRAGONA CLAVIPES, FABRICIUS, 1804(HYMENOPTERA, MELIPONINI) DURANTE O DESENVOLVIMENTO PUPAL. CRUZ, B.C.F.1; RONQUI, L.2; RONNAU,M.3; MAGRO,J.M.4; RUVOLLO-TAKASUSUKI, M.C.5
42	65 COMPORTAMENTO HIGIÊNICO EM ABELHAS APIS MELLIFERA AFRICANIZADAS CAMILLI, M.P. 1; FERREIRA, E.M.H.2; BARROS, D.C.B. 3 SILVA, R.C.M.4; ORSI, R.O.5
43	69 EPIGENÉTICA NO DESENVOLVIMENTO: DETECÇÃO DE DESACETILASES DE HISTONAS EM MELIPONA SCUTELLARIS (APIDAE, MELIPONINI) BORGES, L.D.F 1; UEIRA-VIEIRA, C. 2; CARDOSO-JÚNIOR, C.A.M. 3; BONETTI, A.M. 4
44	70 PAINEL DE SNPS (SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS) ASSOCIADOS AO COMPORTAMENTO DEFENSIVO DE ABELHAS APIS MELLIFERA AFRICANIZADAS KADRI, S. M.1; ALONSO, D. P.2; RIBOLLA, P. E. M.3; ORSI, R. O.4

45	71 IDENTIFICAÇÃO DE SNPS (SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS) ASSOCIADOS AO COMPORTAMENTO HIGIÊNICO DE ABELHAS APIS MELLIFERA AFRICANIZADAS KADRI, S. M.1; ALONSO, D. P.2; RIBOLLA, P. E. M.3; ORSI, R. O.4
46	72 MORFOMETRIA GEOMÉTRICA DE ASAS ASSOCIADAS A IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE ABELHAS APIS MELLIFERA GOMES, R.V.R.S.1; SOMBRA, K.D.S. 2; DAMAS, L.P.3; SOMBRA, D.S.4; GRAMACHO, K.
47	74 COMPORTAMENTO HIGIÊNICO DE ABELHAS AFRICANIZADAS INSTALADAS EM ÁREA DE MANGUEZAL GOMES, R.V.R.S.1; ALBUQUERQUE, J.G.S.S.2; SILVA, C.F.C.3; SOUZA, D.T.M.4; GRAMACHO, K.P.5
48	99 EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO DE FONTE INORGÂNICA DE FERRO NO DESENVOLVIMENTO POPULACIONAL DE ABELHAS APIS MELLIFERA L. MENDES, D.D.1; BARROS, D.C.B.2; SHINOHARA, A.J.3; ARAÚJO, W. L.P.4; ORSI, R.O.
49	101 EFEITO DA LUA NO FORRAGEAMENTO DE ABELHA URUÇU NORDESTINA (MELIPONA SCUTELLARIS) PIMENTEL, A. C. S.1; ASEVÊDO, M. C. M. DE2; ARAÚJO, L. M.2; SOUZA, D. T. M. DE3; COSTA, C. F. S. DA3
50	109 DEFENSIVIDADE DE APIS MELLIFERA MANEJADAS DURANTE O INVERNO NO LITORAL SUL DE SANTA CATARINA SPIDO, D.R. R 1; DE SOUZA, T.H.S 2.; DA SILVA, L.A 3; SILVESTRI, G.D. 4 ARBOITTE, M.Z. 4
51	114 EFEITO DA PLUVIOSIDADE NO FORRAGEAMENTO DE ABELHA URUÇU NORDESTINA (MELIPONA SCUTELLARIS) PIMENTEL, A. C. S.1; BOMFIM, D. P.2; D. T. M. DE3; COSTA, C. F. S. DA3
52	121 EFEITO DA DIETA NO TEOR PROTEÍCO DA HEMOLINFA DE ABELHAS APIS MELLIFERA MOREIRA, I.R.C.1; LUNARDI, J.S.2; SCALOPPI, M.F.4; ZALUSKI, R4; ORSI, R.O.5
53	140 AVALIAÇÃO DO CONFORTO TÉRMICO EM COLÔNIAS DE ABELHAS NATIVAS SCAPTOTRIGONA SP (CANUDO-AMARELA) EM QUINTAIS AGROFLORESTAIS EM BELTERRA, PARÁ PIRES, A.P. 1; MARTORANO, L.G. 2; PACHECO, A. 3; ROCHA, S. L. C. S. 4; MORAES, A.F.F5
54	144 AS GUARDIÃS INVISÍVEIS DAS ABELHAS: APICULTURA E GÊNERO SOUZA, R.H.V.2; BENDINI, J.N.1; GOMES, T.D.A.3; BRITO, A.W.S.4
55	159 COMPORTAMENTO HIGIÊNICO EM COLONIAS DE RAINHAS IRMÃS APIS MELLIFERA AFRICANIZADAS RIBEIRO, L. S.1, PINHO, R. V.1, CAMPELO, P.E.B.1, SAMEL ROCHA, J.1, SOUZA, D.C1*
56	161 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO HIGIÊNICO SANITÁRIO DE COLMEIAS DE APIS MELLIFERA L. NO MUNICÍPIO DE CHAPECÓ – SC POLESSO, A. M.1 BRIDI, T. R.1; ABREU, L.1; BOGUS, G. M.1; BORSUK, L. C.1
57	189 EXPRESSÃO DO RNA MENSAGEIRO DA PROTEÍNA HSP70 EM ABELHAS APIS MELLIFERA L. EXPOSTAS

	UMA ALIMENTAÇÃO CONTENDO PROTEÍNAS, PREBIÓTICOS E PROBIÓTICOS OLIVEIRA, M. C. P. V.1; TOLEDO, V. A. A.1; RUVOLO-TAKASUSUKI, M. C. C.1
58	193 FATORES ABIÓTICOS E ATIVIDADE EXTERNA DE MELIPONA QUADRIFASCIATA LEPELETIER, 1836 (HYMENOPTERA, APIDAE) GRUCHOSKI, T. 1; MOUGA, D.M.D.S.2
59	230 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO HIGIÊNICO EM COLÔNIAS DE ABELHAS APIS MELLIFERA EM APIÁRIO DA ZONA DA MATA ALAGOANA SILVA, H.M.1; FELIX, A.1; GUIMARÃES-BEELLEN, P1; OLIVEIRA, T.J.1; BEELLEN, R.*1
60	244 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NA MORFOMETRIA DA RAINHA DE ABELHAS AFRICANIZADAS BRIGHENTI, C.R. G.1; ASSIS, T.2; MARTINS, E.3.; BRIGHENTI D. M. 4; GAYA, L; G.5
61	247 OVIPOSIÇÃO DA RAINHA DE MELIPONA SEMINIGRA MERRILLAE COCKERELL, 1919, EM CONDIÇÕES EXPERIMENTAIS, EM MANAUS/AMAZONAS NASCIMENTO, K.R.1; BARBOSA-COSTA, K.2
62	248 PRODUTIVIDADE DE MEL E PÓLEN DE SCAPTOTRIGONA XANTHOTRICHIA MOURE, 1950 (HYMENOPTERA/ APIDAE: MELIPONINA) NA AMAZÔNIA BARBOSA-COSTA, K.1; CARVALHO-ZILSE, G.A.2
63	303 INFLUÊNCIA DE PRÓPOLIS ADICIONADA A DIETAS ARTIFICIAIS PROTEICAS NA EXPRESSÃO DE GENES DA RESPOSTA IMUNE EM ABELHAS APIS MELLIFERA TURCATTO, A. P1; LOURENÇO, A.P2; ALMEIDA, J.M.V1; DE JONG, D.1
SANIDADE	
64	DIAGNÓSTICO DE Nosema seranae EM Apis mellifera, em um apiário do município de Piedade - SP SAMPAIO, E1.; Barreto, L.M.R.C1; Zacarin, E. C.M.S2.
65	6 INFESTAÇÃO DE ABELHAS MELÍFERAS POR VARROA NA AMAZÔNIA LEGAL VINHAL-SILVA, N.1; CUNHA, S.A.2; SOUSA, P.O.3; VITENA, T.M.S.4; RIZZARDO, R.A.G.5
66	7 AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE INFESTAÇÃO PELO ÁCARO VARROA DESTRUCTOR EM COLÔNIAS DO APIÁRIO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA, CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA-BA. FREIRE, D.S.1; COSTA, P.S.C.2; SANTOS, A.B.3.
67	13 PERDAS DE COLÔNIAS DE ABELHAS NO BRASIL DE 2013 A 2017 CASTILHOS, D. ¹ ; BERGAMO, G. C. ¹ ; DOMBROSKI, J. D. ¹ ; GRAMACHO, K. P. ¹ ; GONÇALVES, L. S. ²
68	73 NÍVEL DE INFESTAÇÃO COM VARROA EM COLÔNIAS DE ABELHAS AFRICANIZADAS EM ÁREA CANAVIEIRA GOMES, R.V.R.S.1; ALBUQUERQUE, J.G.S.S.2; SANTANA, S.S.3; SOUZA, D.T.M.4; GRAMACHO, K.P.5

69	95 INFESTAÇÃO PELO ÁCARO <i>VARROA DESTRUCTOR</i> EM PRÉ-PUPAS E PUPAS DE <i>APIS MELLIFERA</i> EM LADÁRIO-MS: 2016-20171 SAMBRANA, I. R. ² ; REIS, V. D. A. DOS ³
70	96 INFESTAÇÃO PELO ÁCARO <i>VARROA DESTRUCTOR</i> EM ABELHAS ADULTAS DE <i>APIS MELLIFERA</i> EM LADÁRIO-MS: 2016-2017 ¹ SAMBRANA, I. R. ² ; REIS, V. D. A. DOS ³
71	98 OCORRÊNCIA DE <i>VARROA DESTRUCTOR</i> E <i>AETHINA TUMIDA</i> EM COLMEIAS DE <i>APIS MELLIFERA</i> NO MUNICÍPIO DE TRINDADE DO SUL- RS ESTEVAO, S.1 ABREU, L.1; BOGUS, G. M.1; BORSUK, L. C.1
72	112 EFICIÊNCIA DE METODOLOGIAS PARA DETERMINAÇÃO DE ÍNDICES DE VARROA PEREIRA, E.1; ARBOITTE, M.Z.2; ANASTÁCIO, M.A.3, RIBEIRO, T.B4 ,SONEGO, J.V.W5
73	113 MÉTODO DE DETERMINAÇÃO PARA ÍNDICE DE VARROA USUAL OU ABELHAS EM IMERSÃO POR 24 HORAS. PEREIRA, E.1; ARBOITTE, M.Z.2; ANASTÁCIO, M.A.3, PEREIRA, V.A.4 ; ALMEIDA, E.V5
74	115 OCORRÊNCIA DE HOLOLEPTA (LEIONOTA) REICHII MARSHALL, (COLEOPTERA, HISTERIDAE), UM NOVO INIMIGO NA COLMÉIA DE ABELHAS AFRICANIZADAS <i>APIS MELLIFERA</i> L., NO ESTADO DE MATO GROSSO, REGIÃO CENTRO OESTE, BRASIL. PÉCHE, W.E.S.**; MELO, A.M. F. **; OLIVEIRA, J. R.*
75	150 INCIDÊNCIA DE <i>VARROA DESTRUCTOR</i> E <i>AETHINA TUMIDA</i> EM COLMEIAS DE <i>APIS MELLIFERA</i> NA REGIÃO OESTE DE SANTA CATARINA BRIDI, T. R.1; POLESSO, A. M.1; ABREU, L.1; BOGUS, G. M.1; BORSUK, L. C.1
76	169 INCIDÊNCIA DO ÁCARO <i>VARROA DESTRUCTOR</i> ASSOCIADA A DIETAS EM COLÔNIAS DE <i>APIS MELLÍFERA</i> PINHO, V.R1, SILVA, S.B.A1, RIBEIRO, L.S1, SAMEL ROCHA, J.1, SOUZA, D.C1*
77	194 NOTAS PRELIMINARES SOBRE UTILIZAÇÃO DE ARMADILHA PARA COLETA DE <i>AETHINA TUMIDA</i> MURRAY (COLEOPTERA: NITIDULIDAE). PEREIRA, S.N.1,4; ALVES, L.H.S.2; GOTTSCHALK, S.3; PAULINO, J.M.1 PREZOTO, F.2
78	209 ÍNDICES DE INFESTAÇÃO DO ÁCARO <i>VARROA DESTRUCTOR</i> EM COLÔNIAS DE ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> NA ZONA DA MATA DE ALAGOAS SILVA, H.M1.; GUIMARÃES-BEELLEN, P.1; BEELLEN, R.*1.
79	262 LEVANTAMENTO DE PRAGAS OCORRENTES NOS APIÁRIOS DA ZONA DA MATA RONDONIENSE MODRO, A.F.H. ¹ ; DALAZEN, A.P. ¹
80	324 A RESISTÊNCIA COMPORTAMENTAL DAS ABELHAS ESTÁ RELACIONADA À TOLERÂNCIA AO <i>VARROA DESTRUCTOR</i> E AO NÍVEL DE INFECÇÃO PELO DWV NO URUGUAI MENDOZA, Y.1; TOMASCO, I.2; BRANCHICCELA, B,3; ANTÚNEZ, K.3; INVERNIZZI, C.2

Data 18/5/2018 horário 09hs-12hs

EFEITOS DOS AGROQUÍMICOS SOBRE ABELHAS E PRODUTOS

1	43 RESÍDUOS DE ENDOSULFAN EM AMOSTRAS DE MEL DE ABELHAS DA REGIÃO SUL DO BRASIL MOHR, S.1; MOZZAQUATRO, J.O.2; PIGATTO, G.M.3; GRANELLA, V.4; COSTABEBER, I.H.5
2	44 ATENDIMENTO A NOTIFICAÇÕES DE MORTALIDADE DE ABELHAS PELO SERVIÇO VETERINÁRIO OFICIAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL ENTRE OS ANOS DE 2015 E 2017 MOHR, S.1; DIEHL, G.N. 2; CAON, L.V.Z. 3
3	45 EFEITO DO INSETICIDA FIPRONIL NA SOBREVIVÊNCIA DE ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> RECÉM-EMERGIDAS LONGUINI, A.A.1, ZALUSKI, R.2, MARTINELI, G.M.3, BARROS, D.C.B.4, ORSI, R.O.5
4	46 EFEITO DE DOSE LETAL E SUBLETAL DO FIPRONIL NA ATIVIDADE MOTORA DAS ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> CAMPEIRAS LONGUINI, A.A.1, ZALUSKI, R.2, MARTINELI, G.M.3, REZENDE, M.G.4, ORSI, R.O.5
5	49 DETERMINAÇÃO DA DOSE LETAL DO FUNGICIDA PIRACLOSTROBINA EM ABELHAS CAMPEIRAS POR TESTE DE INGESTÃO MARTINELI, G.M1; LONGUINI, A. A2; ZALUSKI, R.3; SCALOPPI, M.F.4, ORSI, R.O.5
6	91 DETERMINAÇÃO DA DOSE LETAL DO INSETICIDA FIPRONIL EM ABELHAS CAMPEIRAS POR TESTE DE INGESTÃO MARTINELI, G.M1; LONGUINI, A. A2; ZALUSKI, R.3; CAMILLI, M.P.4, ORSI, R.O.5
7	92 EFEITO DE DOSE LETAL E SUBLETAL DO GLIFOSATO EM ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> POR CONTATO LUNARDI, J.S1; ZALUSKI, R.2; GIAQUINTO, P.C.3; ORSI, R.O.4
8	120 EFEITO DE SUPLEMENTAÇÃO PROTEICA NA SOBREVIVÊNCIA DE ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> EXPOSTAS AO INSETICIDA FIPRONIL MOREIRA, I.R.C.1; LUNARDI, J.S.2; BARROS, D.C.B.3; SHINOHARA, A.J.4; ORSI, R.O.5
9	122 EFEITO DE SUPLEMENTAÇÃO PROTEICA NA ORIENTAÇÃO DE ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> EXPOSTAS AO FIPRONIL MOREIRA, I.R.C.1; LUNARDI, J.S.2; BARROS, D.C.B.3; SHINOHARA, A.J.4; ORSI, R.O.5
10	126 TOXICIDADE DO HERBICIDA GLIFOSATO PARA ABELHAS AFRICANIZADAS BRIGHENTI D. M. 1; SERPA, D.C.2; BRIGHENTI C. R. G.3.
11	160 EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO PROTÉICA NA LONGEVIDADE DE ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> EXPOSTAS POR INGESTÃO À DOSE SUBLETAL DO HERBICIDA 2,4-D CASTRO, I.R.W1; MARTINELI, G.M2; 2; BARROS, D.C.B 3; ARAÚJO, G.S.4, ORSI, R.O.5

12	219 TOXICIDADE DO INSETICIDA ACEFATO PARA ABELHAS SEM FERRÃO <i>SCAPTOTRIGONA BIPUNCTATA</i> DINIZ, T. O.1; PEREIRA, N. C.2; RUVOLO-TAKASUSUKI, M. C. C.3.
13	249 EFEITOS ECOTOXICOLÓGICOS DO INSETICIDA FIPRONIL EM ABELHAS SEM FERRÃO NATIVAS BRASILEIRAS <i>MELIPONA SCUTELLARIS</i> (APIDAE, MELIPONINI) MORAIS, C. R. 1; CARVALHO, S. M. 2; BORGES, L.D.F. 3; UEIRA-VIEIRA, C. 4; BONETTI, A.M. 5
14	260 PRESENÇA DE ROUNDUP EM MEL E AS IMPLICAÇÕES PARA AS COLMEIAS FAITA, M.R.1; ALVES, V.R.2; ORTH, A.I.3; NODARI, R.O.4, MICKE, G.A.5
15	264 EXPRESSÃO DE ESTERASES E MODIFICAÇÕES NA ESTRUTURA DA CROMATINA DAS ABELHAS <i>SCAPTOTRIGONA BIPUNCTATA</i> LEPELETIER, 1836 (HYMENOPTERA, MELIPONINI) APÓS CONTAMINAÇÃO COM AZADIRACTINA PEREIRA, E.M.1; TOLEDO, V.A.A.2; FACO, J.R.P.1; OLIVERIA, M.C.P.V.1; RUVOLO-TAKASUSUKI, M.C.C.1*
QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA, MICROBIOLÓGICA DOS PRODUTOS DAS COLMÉIAS	
16	3 ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS DO MEL DE TIUBA (<i>MELIPONA FASCICULATA</i> SMITH) NA MICRORREGIÃO DA BAIXADA MARANHENSE NASCIMENTO, CLAUDIO ADRIANO DE JESUS ¹ ; MESQUITA, JONAS ALVES ¹ ; SANTOS, VICTORIA TORQUATO FERNANDES DOS ¹ ; TENORIO, ELEUZA GOMES ² ; BARROS, JOSÉ DE RIBAMAR SILVA ²
17	63 DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE METAIS NO MEL DE <i>MELIPONA SCUTELLARIS</i> (APIDAE: MELIPONINI) PROVENIENTE DE UMA ÁREA URBANO-INDUSTRIAL NASCIMENTO, A.S.1*; OLIVEIRA, D.J.1; ANDRADE, B.R.1; BONSUCESSO, J.S.1; CARVALHO, C.A.L.1
18	64 ELEMENTOS-TRAÇOS NO PÓLEN ARMAZENADO PELA ABELHA <i>MELIPONA SCUTELLARIS</i> PROVENIENTE DE SALVADOR E REGIÃO METROPOLITANA, BAHIA OLIVEIRA, D.J.1*; NASCIMENTO, A.S.1; SILVA, M.O.1; MERCÊS, C.C.1; CARVALHO, C.A.L.1
19	75 ANÁLISE DE QUALIDADE DE MEIS DE APIS MELLIFERA COMERCIALIZADOS EM PETROLINA-PE SILVA-VALÉRIO, C.S.R1; FARFAN, S.J.A2; CARVALHO, L.C3; SANTOS, J.V.B4; ASSIS, J.R.M5
20	76 CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE MEL DE <i>MELIPONA MANDACAIA</i> SMITH (HYMENOPTERA: APIDAE), NO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO SILVA-VALÉRIO, C.S.R1; FARFAN, S.J.A2; CAVALCANTI, P. B.3; ASSIS, J.R.M 4; SANTOS, J.V.B 5
21	84 CONCENTRAÇÃO DE METAIS NA GEOPRÓPOLIS DE <i>MELIPONA SCUTELLARIS</i> (HYMENOPTERA: APIDAE) PROVENIENTES DE SALVADOR, BAHIA E REGIÃO METROPOLITANA BONSUCESSO, J.S.1*; NASCIMENTO, A.S.1; CARVALHO, C.A.L.1; DIAS, F. DE S.1

22	86 AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE MÉIS DE ABELHAS AFRICANIZADAS COMERCIALIZADOS NA FEIRA-LIVRE DE CURRAIS NOVOS – RN NA SAFRA DE 2017 DANTAS, C. E. A.1; ALMEIDA, M. J. O.2; ALMEIDA, J. I. O.3; SILVA, J. L. A.4; PEREIRA, J. O. P.5
23	87 AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE MÉIS DE ABELHAS AFRIZANIZADAS COMERCIALIZADOS NA FEIRA-LIVRE DE CURRAIS NOVOS – RN NA SAFRA DE 2017 DANTAS, C. E. A.1; ALMEIDA, M. J. O.2; SANTOS, R. D.3; SILVA, M. S.4; PEREIRA, J. O. P.5
24	88 AVALIAÇÃO DO CONSUMO DE SÓLIDOS SOLÚVEIS TOTAIS POR DIFERENTES CEPAS DE LEVEDURA NA FERMENTAÇÃO DE HIDROMEL DANTAS, C. E. A.1; SANTOS, R. D.2; SANTOS, J. J.3; SILVA, J. L. A.4; SILVA, M. S.5;
25	97 ANÁLISE SENSORIAL DE HIDROMEL PRODUZIDO EM DIFERENTES AMBIENTES PEREIRA, V.A.1; LUNARDI, L.2; ARBOITTE, M.Z.3; ANASTÁCIO, M.A.4, NUNES, J.5
26	110 CONTAGEM DE FUNGOS FILAMENTOSOS E LEVEDURAS EM AMOSTRAS DE MEL E PÓLEN NO MUNICÍPIO DE PAULISTA-PE SANTOS, J.E.F.1; SILVA, T.M.R.2; MACIEL, M.H.C.3; SEVERO, B.G.4; OLIVEIRA, N.T.5
27	111 ESPÉCIES DE LEVEDURAS ISOLADAS NO MEL DE ABELHAS SEM FERRÃO DA CAATINGA EM PERNAMBUCO SANTOS, J.E.F.1; BARBOSA, R.N.2, GALVÃO, I.R.G.A.S.3; MELO, H.F.4; SEVERO, B.G.5
28	119 CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE MÉIS MONOFLORAIS DE DIFERENTES REGIÕES DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FERREIRA, A.R.1; VICENTE, J.2; BARBOSA, M.I.M.J.3
29	132 VALOR NUTRICIONAL DE BARRAS DE CEREAIS ENRIQUECIDAS COM PÓLEN APÍCOLA PROVENIENTE DO SEMIÁRI PIAUÍENSE RODRIGUES, T. A ¹ ; BENDINI, J. N ² , SILVA, M.C.3
30	141 ANÁLISE SENSORIAL DE MÉIS DE ABELHAS SEM FERRÃO (SCAPTOTRIGONA SP) DA REGIÃO DE RIOS DO MUNICÍPIO DE SANTARÉM – PA Pires,A.P. ¹ ;Pacheco,A. ² ;Costa, M.B. ³ ; Neves,N.M.P. ⁴ ; Canto,V.C. ⁵
31	143 PERFIL SENSORIAL DE MELES DE ABELHAS FERRÃO EM VITÓRIA DA CONQUISTA – BAHIA. FREIRE, D.S.1; NETO, J.S.M.N ;2; SOUZA, M.M.;3; CASTRO, R.A. 4; MORAES, A.F. F;5;(1-

32	153 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DO PRODUTO MEL EM SUAS ROTAS TURÍSTICAS DE VERÃO E INVERNO DO VALE DO PARAÍBA – SP SANTOS, M. A. S. D. ¹ ; 1-UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ-SP, MARCOANTONIO.DAMY@OUTLOOK.COM ; TEIXEIRA, M.C.V. ² – INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, MATEUSCABRAL1989@BOL.COM.BR BARRETO, L. M. R. C. ³ 3 -UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ – SP, LIDIAUNITAU@GMAIL.COM.
33	164 EFEITO DO FUNGICIDA PIRACLOSTROBINA NA LONGEVIDADE DE ABELHAS APIS MELLIFERA RECÉM EMERGIDAS SANTOS, G.A.1; BARROS, D.C.B.2; MARTINELI, G.M.3; LONGUINI, A.A.4; ORSI, R.O.5
34	170 FUNGOS EM SUBSTRATOS RELACIONADOS À MELIPONA SCUTELLARIS BARBOSA, R.N.1; SANTOS, J.E.F.2; MOURA, A.J.P.3; SOUZA-MOTTA, C.M. 4; OLIVEIRA, N.T.5
35	173 CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE MÉIS DE MELATO DE BRACATINGA (MIMOSA SCABRELLA BENTHAM) COMERCIALIZADOS NO PLANALTO SERRANO CATARINENSE BERGAMO, G.1*; SERAGLIO, S.K.T.1; GONZAGA, L.V. 1, FETT, R. 1; COSTA, A.C.O.1
36	174 QUANTIFICAÇÃO DE FRUTOSE, GLICOSE E SACAROSE EM MÉIS PRODUZIDOS NO PLANALTO SERRANO CATARINENSE SERAGLIO, S.K.T.1*; BERGAMO, G1; GONZAGA, L.V. 1, FETT, R. 1; COSTA, A.C.O.1
37	177 PARÂMETRO FÍSICO-QUÍMICO E MICROBIOLÓGICO DO MEL DE ABELHA JATAÍ (TETRAGONISCA ANGUSTULA) SUBMETIDO À REFRIGERAÇÃO SILVA, T. M. F. S. S.1; GONÇALVES, M. A.2; ÁVILA, S.3; BEUX, M. R.4; FERREIRA, S. M. R.5
38	181 CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE AMOSTRAS DE MEL DE APIS MELLIFERA L. DO OESTE DO PARANÁ, SUL DO BRASIL GALHARDO, D.1; GARCIA, R.C.1; STRÖHER, S.M.1; TONELLI, L.L.1; SOUSA, P.H.A.A. 1
39	182 QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE MEL DE APIS MELLIFERA L. DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ, SUL DO BRASIL GALHARDO, D.1; GARCIA, R.C.1; SCHNEIDER, C.R.1; STRÖHER, S.M.1; CERNY, B.L.M.1
40	199 TESTE SEQUENCIAL PARA PREFERÊNCIA ENTRE TIPOS DE ENVASE DE MEL

	LIMA, I.1; RESENDE, L. F. S.2; LOURENÇO, M.3; BRIGHENTI. C.R.G.4; BRIGHENTI, D.M.5.
41	202 PARECER SENSORIAL DO MEL DE APIS MELLIFERA DO OESTE PARANAENSE, BRASIL – SAFRA 2014/2015 STRÖHER, S.M.1; TONELLI, L.L.1; GARCIA, R.C.1; SOUSA, P.H.A.A.1; ARNHOLD, E.A.2
42	203 PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DO MEL DE APIS MELLIFERA DO OESTE DO PARANÁ, BRASIL – SAFRA 2014/2015 STRÖHER, S.M.1; TONELLI, L.L.1; GARCIA, R.C.1; CARVALHO, L.L.N.1; ARNHOLD, E.A.2
43	215 ANÁLISES DE MINERAIS E PRINCIPAL MARCADOR QUÍMICO DO PÓLEN APÍCOLA MONOFLAL DE COQUEIRO (COC NUCIFERA) SILVA, T. M. S1;; SILVA, G. R.1;; SANTOS, F.A.R.2;; ALVES, R. F.2;; CAMARA, C. A.1
44	224 ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DO MEL DE APIS MELLIFERA AFRICANIZADA INSTALADAS EM CAIXAS MODELO LANGSTROTH, DE ISOPOR® E/OU MADEIRA PONTARA, L.P.1; BOTELHO, A.S.1; NASCIMENTO, S. T.2; CARDOSO, M.3; SEREIA, J. M.4
45	236 QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE MÊIS RORAIMENSES CHAGAS, L. A.1; CABRAL, G. H.2; ALENCAR, A. S.3; VITAL, J. S.4
46	242 COLORAÇÃO DO MEL DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ, DE 2015 A 2018 SOUSA, P.H.A.A1, STRÖHER, S.M1, GARCIA, R.C1, GALHARDO, D2, RADTKE, T.H1.
47	243 PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DO MEL DE APIS MELLIFERA DE MUNICÍPIOS DO OESTE PARANAENSE, BRASIL STRÖHER, S.M.1; SOUSA, P.H.A.A.1; GARCIA, R.C.1; CERNY, B.L.M.1; RADTKE, T.H.2
48	253 ANÁLISE DA QUALIDADE DE PRÓPOLIS DE APIS MELLIFERA SCREMIN, F.M.1, DOS SANTOS, G.1, LAGAREIRO NETTO, A.A.1, D`ALPINO, P.1, MARCUCCI, M.C.1*
49	254 PARÂMETROS DE QUALIDADE DE MEL DE MARMELEIRO DE CAMARGO, T.C.1, SAWAYA, A.C.H.F.2, ARCHILIA, M. D. 2, CABRAL., V. 2, MARCUCCI, M.C.1*
50	266 IDENTIDADE DE MÊIS APÍCOLAS DE RORAIMA SOUZA, R. B. DE1; CABRAL, G. H.1, 2; ALENCAR, A. S2; VITAL, M. J. S.2, 3

51	267 QUALIDADE DE MÉIS APÍCOLAS DE MUNICÍPIOS RORAIMENSES SILVA, I. L. DA 1; CABRAL, G. H. 2; ALENCAR, A. S. 3; VITAL, M. J. S. 4
52	272 TECNOLOGIA DE HIDROMEL DO BLEND DE MÉIS DE ABELHAS NATIVAS ORIUNDAS DO PARÁ DIREITO, W. V.1; DE DEUS, J. C. S.2; RIBEIRO, A. L. Z. 3; HOLANDA-NETO, J. P.4; PEREIRA, D. S.2
53	283 COLÔNIAS DE ABELHAS NATIVAS DA AMAZÔNIA: FONTE DE ESTERASES MICROBIANAS DE APLICAÇÃO INDUSTRIAL GALVÃO, A.T.1.2, SANTOS, B.V.L.1.3, SOUSA, S.F.S.1.4, VIANA, B.I.S.1.5, ESCHER, S.K.S.1.6.
54	286 CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE AMOSTRAS DO MEL DE SCAPTOTRIGONA DEPILIS DA CAATINGA PERNAMBUCANA SANTOS, J.E.F.1; BARBOSA, R.N.2, GALVÃO, I.R.G.A.S.3; MELO, H.F.4; SEVERO, B.G.5
55	290 IMPACTO DA PASTEURIZAÇÃO E DESUMIFICAÇÃO NA QUALIDADE DE MEIS DE TETRAGONISCA ANGUSTULA ÁVILA, S.1; SILVA, T. M. F. S. S2; BEUX, M. R.3; LAZZAROTTO, M.; RIBANI, R. H.5
56	292 ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE DO MEL ORGÂNICO DA CHAPADA DIAMANTINA, BAHIA CASQUEIRO, A.S. 1; CONSTAM, P.2; DEMÉTRIO, C.3
57	293 PERFIL DA MELIPONICULTURA EM ÁREA URBANA DE BELTERRA – PARÁ AZEVEDO, H. H. F.1; PIRES, A. P.2; VIANA, A. P. DA S3.; PACHECO A.4; NETO, J. S. N. M5
58	309 DESARROLLO DE UN PRODUCTO DE PANIFICACIÓN ADICIONADO CON HARINA DE POLEN. LAZCANO, H.M-1, NAVARRO, C.A.-1, ZERÓN A.C.A.-1, HERNÁNDEZ A.J.A.-1, VERA-LÓPEZ OBDULIA -1.
59	310 DESARROLLO DE UN PRODUCTO TIPO GOMITA A BASE DE MIEL MELIPONA LAZCANO, H.M-1, GRACIA H.Z.I.-1, NAVARRO, C.A.-1, VERA-LÓPEZ OBDULIA-1, AVILA SSR-1.
60	311 AVALIAÇÃO DO EFEITO DO MEL DE APIS MELLIFERA E TETRAGONISCA ANGUSTULA NO CRESCIMENTO E VIABILIDADE DE LACTOBACILLUS RHAMNOSUS FUCUDA, B.S1; SILVA, C.R.G; BARRETO, L.M.R.C; ALVARELI, L.G; LEÃO, M.V.P

61	312 AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO EXTRATO DE PRÓPOLIS COMERCIALIZADO EM BRASÍLIA - DF. DA ROCHA, M. C. F.1; ALVARELI, L. G. 2; NORDI, J. C. 2; BARRETO, L. M. R. C. 2
62	313 AVALIAÇÃO DA ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE PRÓPOLIS VERMELHA DE RASPA E FRAGMENTOS EM FITA COLHIDA EM APIÁRIO DE ALAGOAS. VARANDA, M.1; ALVARELI, L. G. 2; NORDI, J. C. 2; BARRETO, L. M. R. C. 2
63	314 CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE MEL PRODUZIDO NA REGIÃO DE BLUMENAU - SC AMARAL, D.1; CURBANI, L.2; MORATELLI, F.3; DREWS, K. A.4; CARVALHO, L. F.5
64	315 TOXINA BOTULÍNICA EM MEÍAS DE APIS MELLIFERA L. NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL. DA SILVA, N. L.1; ALVARELI, L. G. 2; NORDI, J. C. 2; BARRETO, L. M. R. C. 2
65	316 AVALIAÇÃO DO PERFIL QUÍMICO DE COMPOSTOS VOLÁTEIS DO PÓLEN FERMENTADO DE ABELHAS APIS MELLIFERA DA REGIÃO DE PORTO ALEGRE, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL. ALMEIDA-DIAS, J.M.V.1; PEREIRA, R.A.1; MORAIS, M.M.2; DE JONG, D.1
RELATO TÉCNICO-CIENTÍFICO	
66	26 SISTEMA DE INFORMAÇÃO CIENTÍFICA SOBRE ABELHAS NEOTROPICAIS ASSAD, A.L.D.1; ALEIXO, K.P.1; SOUZA, S.2; CANHOS, D.A.L.2
67	28 UTILIZAÇÃO DO MEL DE ABELHAS AFRICANIZADAS NO ENRIQUECIMENTO DA DIETA DO BICHO-DA-SEDA ANDRADE, M.O.1*, FARIAS, L.R.1, SILVA, T.G.1, MEDEIROS, N.M.G.1, MALERBO-SOUZA, D.T.2
68	79 PLATAFORMA GEOAPIS – FORTALECENDO O ASSOCIATIVISMO BASSO, E.C. 1 ; ASSAD, A.L.D.1; ALEIXO, K.P.1
69	80 PLATAFORMA GEOAPIS – DISPONIBILIZANDO CONHECIMENTO SOBRE A ATIVIDADE DE CRIAÇÃO DE ABELHAS MARINO, A.; CANHOS, D.A.L.1; SOUZA, S.1; BASSO, E.C.2; ALEIXO, K.P.3
70	106 DESENVOLVIMENTO E TESTE DE UM ASPIRADOR DE ABELHAS REIS, L.H.C.1; AMORIM, C.E.S.2
71	117 A MELIPONICULTURA REVELADA A PARTIR DOS RESUMOS PUBLICADOS EM ANAIS DOS CONGRESSOS BRASILEIROS FERREIRA, G. M.1, BENDINI, J.N.2, ALENCAR, L.C.3
72	118 DIAGNÓSTICO DO PROJETO DE CAPTURA DE ENXAMES DE ABELHAS AFRICANIZADAS EM ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE BOTUCATU, ESTADO DE SÃO PAULO ANDRICH, G.1; SILVA, M.C.2; BOVI, T.S.3; BARROS, D.C.B.4; ORSI, R.O.5

73	130 OCORRÊNCIA DE ACIDENTES COM ABELHAS AFRICANIZADAS (<i>APIS MELLIFERA</i> L.) NA MACRORREGIAO DE PICOS, PIAUÍ, BRASIL SOUSA, F.F.1; BENDINI, J. N.1; FERREIRA, G. M.3
74	151 CAPTURA DE ENXAMES DE ABELHAS AFRICANIZADAS - SEGURANÇA DA COMUNIDADE LIMA, SÉRGIO DA SILVA ¹ ; AIRES, LUCIANA DOS SANTOS ² ; TENÓRIO, ELEUZA GOMES ³
75	258 SOS ABELHAS: RESGATANDO POLINIZADORES E PROTEGENDO A COMUNIDADE SANTOS, R.G.; CASTILHOS, D.; SOMBRA, D.S.; GRAMACHO, K.P.; GONÇALVES, L.S.
76	277 MADEIRAS USADAS NA FABRICAÇÃO DE COLMEIAS PADRÃO <i>LANGSTROTH</i> NA APICULTURA PARAENSE. NASCIMENTO, R.J.N.; ² FERNANDES, T. F. S.; ³ RENOSTO, I. M. S.; ⁴ CARDOSO, M. S.; ⁵ MOTA, A.V.
77	323 TECNOLOGIA DE MONITORAMENTO AMBIENTAL E DIFUSÃO DE INFORMAÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO DA APICULTURA NO ESTADO DE SANTA CATARINA BLAINSKI, É.1; VIEIRA, H.J.2; PINTO, E.S.P.3; DA CUNHA, R.D.4; CELLA, I.5
78	275 NUTRIÇÃO DE ABELHAS SEM FERRÃO: UMA REVISÃO SOBRE A ALIMENTAÇÃO PROTEICA COMPLEMENTAR COMO ALTERNATIVA NO PERÍODO DE ESCASSEZ DA REGIÃO AMAZÔNICA FERREIRA, J.C. B ¹ , QUEIROZ, A. C. M. ² , ANDRADE, A. A. ³ , VEIGA, J.C ⁴
79	320 INDICAÇÃO GEOGRÁFICA MEL DE MELATO DO “PLANALTO CATARINENSE”: UMA FERRAMENTA DE PROMOÇÃO E AUMENTO DA COMPETITIVIDADE DO PRODUTO DORTZBACH, D. ¹ ; VIEIRA, V.F. ² ; VIEIRA, E. ³ ; TRABAQUINI, K. ⁴

Data 18/5/2018 horário 14hs-17hs

FLORA APÍCOLA, MELIPONÍCOLA E POLINIZAÇÃO

1	1 DETERMINAÇÃO DOS TIPOS POLÍNICOS PRESENTES NO MEL DE TIUBA (<i>MELIPONA FASCICULATA</i> SMITH, 1854) E DE ABELHA AFRICANIZADA (<i>APIS MELLIFERA</i> LINNAEUS, 1758) EM MUNICÍPIOS DA BAIXADA MARANHENSE LAUNÉ, V. C. B.1, AIRES, L. S.1, SOUSA, L. N. P.1, LIMA, S. S.1, TENÓRIO, E. G.1
2	2 LEVANTAMENTO DE RECURSO FLORAL EM TORNO DE MELIPONÁRIOS E APIÁRIOS EM MUNICÍPIOS DA BAIXADA MARANHENSE. ALVES, V. S. 1; GOMES, M. S.1; COSTA, A. C.1; SOUSA, J. C. 1; TENÓRIO, E. G.1
3	4 ESPECTRO POLÍNICO DE AMOSTRAS DE MEL DE <i>MELIPONA FASCICULATA</i> PROVENIENTES DA BAIXADA MARANHENSE – MESQUITA, J. A. (1); NASCIMENTO, C. A. J.(1) ; SOUSA L. N. P. (1); BARROS, J. R. S.(2); TENÓRIO ,E. G.(2)
4	11 COMPORTAMENTO DE <i>APIS MELLIFERA</i> NA VISITA ÀS FLORES DE JUREMA PRETA (<i>MIMOSA TENUIFLORA</i>) NA CAATINGA MUNIZ, V. I. M. S. 1; XAVIER, M. S. A.2; ALVES, J.E3.
5	14 MELISSOPALINOLOGIA NO RIO GRANDE DO SUL: REVISÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS ESPÉCIES POTENCIAIS À APICULTURA RADAESKI, J. N.1,2; SILVA, C. I.2; BAUERMANN, S. G.1
6	15 ESTUDO DE CASO: PÓLEN E SUA IMPORTÂNCIA PARA O MEL EVALDT, A.C.P.1,2; RADAESKI, J.N1. & BAUERMANN, S.G1.
7	22 PRODUÇÃO DE MEL DE COLMEIAS DE <i>APIS MELLIFERA</i> MANTIDAS PRÓXIMAS ÀS CULTURAS AGRÍCOLAS DE INVERNO AMORIN, M.C.1; SILVA, D.F.2; FRANK, A.E.3; HUNHOFF, E.D.4; PUCCI, L.E.A.5
8	25 SISTEMA DE INFORMAÇÃO SOBRE INTERAÇÕES ABELHAS - PLANTAS NO BRASIL ASSAD, A.L.D.1; ALEIXO, K.P.1; SOUZA, S.2; CANHOS, D.A.L.2
9	40 AVALIAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DA <i>APIS MELLIFERA</i> EM PASTO DE CROTALÁRIA VASCONCELOS, G.P.1; MACEDO, L.S.1; SILVA, A.P.J.1; ALMEIDA, E.C.1; CASTRO, A.L.A1
10	56 ANÁLISE DO CONHECIMENTO SOBRE ABELHAS E SEU PAPEL NA POLINIZAÇÃO JUNTO AOS UNIVERSITÁRIOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS - UFT. OLIVEIRA JUNIOR, W.P1; ANDRADE, N.G2; RAUL, A.J.S3; PEREIRA, R.K.O.4; 5-GUIMARÃES, M.D.
11	78 CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DO PÓLEN E POLINIZAÇÃO DA MACIEIRA RADAESKI J. N. 1; LISKOSKI, P. E. 1; BAUERMANN, S. G. 1; SANTOS, R. S. S. 2
12	93 FREQUÊNCIA DE VISITAÇÃO DE ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> A FLORES DE CANOLA NO SUL CATARINENSE CORRELACIONANDO COM A TEMPERATURA AMBIENTE SEMPREBON, D.P.1; SOUZA, T.H.S.2.; SPIDO, D.R.1; SEMPREBON, E.P.3; ARBOITTE, M.Z.3
13	94 VISITANTES FLORAIS NA CULTURA DA CANOLA NO EXTREMO SUL CATARINENSE SEMPREBON, D.P.1; SILVA, L.A.2.; ANASTÁCIO, M.D.3; ALMEIDA, E.V.3 ; ARBOITTE, M.Z.3

14	104 IMPORTÂNCIA DAS FLORES DO CIPÓ DE SÃO JOÃO (<i>PYROSTEGIA VENUSTA</i>) PARA A CONSERVAÇÃO DAS ABELHAS, N PERÍODO SECO MALERBO-SOUZA, D.T.1*, PIMENTEL, A.C.S.2, COSTA, C.F.S.3, ANDRADE, M.O.4, MEDEIROS, N.M.G.4
15	123 IMPORTÂNCIA DAS FLORES DA BUCHA (<i>LUFFA CYLINDRICA</i>) NA CONSERVAÇÃO DAS ABELHAS NATIVAS MALERBO-SOUZA, D.T.1*, GOMES, R.V.R.S.1, PIMENTEL, A.C.S.2, COSTA, C.F.S.3, CORREIA, V.D.4
16	127 IMPORTÂNCIA DAS FLORES DO COSMOS (<i>COSMOS SULPHUREUS</i>) NA CONSERVAÇÃO DAS ABELHAS NATIVAS MEDEIROS, N.M.G. 1 , ANDRADE, M.O. 1 , FARIAS, L.R. 1 , SILVA, T.G. 1 , MALERBO-SOUZA, D.T. 2
17	129 IMPACTO DO DECLÍNIO DE POLINIZADORES NA CULTURA DO MARACUJÁ AMARELO NO MUNICÍPIO DE IPIRANGA, SEMIÁRIDO PIAUIENSE SILVA, N.V.1; BRITO, A.A.2; LIMA, E.L.3; SILVA, P.J.C.4; BENDINI, J.N.5
18	133 RECURSOS COLETADOS POR INSETOS VISITANTES FLORAIS EM MORINGA (<i>MORINGA OLEÍFERA</i>) NO RIO GRANDE DO NORTE FONTES, V.K.O1; DIAS, M.C1; BRASIL, D.F2; GUIMARÃES-BRASIL, M.O1
19	134 INSETOS VISITANTES FLORAIS DE <i>ANACARDIUM OCCIDENTALE L.</i> (ANACARDIACEAE) EM ÁREA DE CAATINGA NO ALT OESTE POTIGUAR, RIO GRANDE DO NORTE SILVA, I.A1; PEREIRA, M.K.O1; BRASIL, D.F2; GUIMARÃES-BRASIL, M.O1
20	135 DIVERSIDADE, FREQUÊNCIA E COMPORTAMENTO DE PASTEJO EM <i>HIBISCUS TILIACEUS</i> EM ÁREA DA CAATINGA NO NORDESTE DO BRASIL FREITAS, A.A.D1; VENTURA, H.K.F1; BRASIL, D.F2; GUIMARÃES-BRASIL, M.O1
21	136VISITANTES FLORAIS DO NIM INDIANO (<i>AZADIRACHTA INDICA</i>) NO MUNICÍPIO DE ALEXANDRIA/RN COSTA, F.G.B1; GAMELEIRA, J.E.F1; BRASIL, D.F2; GUIMARÃES-BRASIL, M.O1
22	137 VISITANTES FLORAIS E COMPORTAMENTO DE PASTEJO NA MALVA (<i>WALTHERIA ROTUNDIFOLIA</i> SCHRANK) NO MUNIC DE ALMINO AFONSO-RN NUNES, A.A.C1; FERNANDES A.L.A1; FERNANDES, A.L.A1; BRASIL, D.F2; GUIMARÃES-BRASIL, M.O1
23	138 VISITANTES FLORAIS DA SERIGUELA (<i>SPONDIAS PURPUREA</i>) EM ALEXANDRIA, RIO GRANDE DO NORTE LIMA, J.L.S;1; SILVA, V.A1; SOUSA, V.A1; BRASIL, D.F2; GUIMARÃES-BRASIL, M.O1
24	145 RELAÇÃO ENTRE AS ABELHAS E ESPÉCIES ARBÓREAS DA CAATINGA PARA A NIDIFICAÇÃO OLIVEIRA1, A.K.D.1 ; NASCIMENTO, J.J.S.2; BENDINI, J. N.3; ABREU. M.C.4; RODRIGUES, F.N
25	147 IMPLANTAÇÃO DA PALINOTECA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ NASCIMENTO, J.J.S¹; BENDINI, J. N.²; LEITE, C.E.A.M.3; ABREU, M.C.4; MOURA, S.G.5
26	162 POLINIZADORES DA MELANCIEIRA E DO MELOEIRO NO TOCANTINS TSCHOEKE, P.H.1; SILVEIRA-TSCHOEKE, M.C.A.C.2
27	165 VISITANTES FLORAIS DE <i>BAUHINIA GLABRA</i> JACQ. (FABACEAE) EM ÁREA REMANESCENTE DE FLORESTA NO CAMPUS DA SOCOPO EM TERESINA, PIAUÍ

	CAMPELO, P.E.B. ¹ , DAMASCENO, P.F.O. ¹ , SILVA, A.B. ¹ , OLIVEIRA, T.C.S.2, SOUZA,D.C ^{1*}
28	166 COMPORTAMENTO PRODUTIVO DE ABELHAS SEM FERRÃO NO PERÍODO CHUVOSO NA REGIÃO AMAZÔNICA MORAES, A.F.F ¹ ; MENDONÇA NETO, J.S.N ² ; PIRES, A. P ³ ; DIAS, A.B.S ⁴ ; AQUINO, M.G.C ⁵
29	175 ASPECTOS DA FENOLOGIA REPRODUTIVA DA JUREMA PRETA (<i>MIMOSA TENUIFLORA</i>) NA CAATINGA MUNIZ, V. I. M. S. 1; ALVES, J. E2.
30	178 AMPLITUDE DO NICHOS TRÓFICO DA ABELHA SEM FERRÃO JATAÍ (<i>TETRAGONISCA ANGUSTULA</i> (LATREILLE, 1811)) EM JOINVILLE, SC PFUNDNER, P. ¹ , SOUZA, C.A. ² , GRUCHOSKI, T. ³ , DEC, E4. & MOUGA, D.M.D
31	185 COMPORTAMENTO DE FORRAGEAMENTO E RECURSOS FLORAIS UTILIZADOS POR <i>MELIPONA QUADRIFASCIATA ANTHIDIODES</i> LEPELETIER (APIDAE, MELIPONINAE) NO PARQUE ESTADUAL DA PEDRA BRANCA, RIO DE JANEIRO, BRASIL PINTO, R.P ¹ ; MORGADO, L.N ² ; SOUZA, F.C ³ ; RIO BRANCO, C.4 & GONÇALVES-ESTEVEES, V.L5
32	187 FORRAGEAMENTO DE ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> EM FLORES DE SOJA SANTOS, P.R.1; BARATEIRO, J.V.G.R.P.1; ROGGIA, S.2; CECÍLIO, R.3; TOLEDO, V.A.A.1
33	188 PERÍODO DE ANTESE DAS FLORES DE SOJA COM E SEM A PRESENÇA DE ABELHAS SANTOS, P.R.1; BARATEIRO, J.V.G.R.P.1; ROGGIA, S.2; CECÍLIO, R.3; TOLEDO, V.A.A.1
34	197 VISITAS DE <i>APIS MELLÍFERA</i> L. EM FOLHAS DE CITROS INFESTADAS POR <i>CAPNODIUM ELAEOPHILUM</i> NO RECÔNCAVO BAIANO. VIEIRA-SILVA, L.C. 1; NASCIMENTO, P. DOS S. 2
35	204 IDENTIFICAÇÃO BOTÂNICA DE AMOSTRAS DE MEL DE <i>APIS MELLIFERA</i> DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ, BRASIL – SAF 2014/2015 STRÖHER, S.M.1; TONELLI, L.L.1; GARCIA, R.C.1; RIBEIRO, R.J.1; ARNHOLD, E.A.2
36	211 POTENCIAL DE PASTO APÍCOLA EM SAFS NO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS - PA ¹ SANTOS, A. O.; ² CARDOSO, M. S.; ³ COLONNELLI, B. L.; ⁴ FERNANDES, T. F. S.; ⁵ NASCIMENTO, R.J.N.;
37	214 RECURSOS ALIMENTARES UTILIZADOS POR <i>APIS MELLIFERA</i> L. (APIDAE) EM MATA RIPÁRIA SOB INFLUÊNCIA DA CAATINGA, SANTA LUZ, PI COSTA, R. B1; SOARES, J.D.B.1, CASTRO, B. V.1, COELHO, I. C.1, MOURA, S.G.1, LOPES, M. S.1 SOUZA, D.C.2
38	216 POTENCIAL DAS MATAS DE BURITI (<i>MAURITIA FLEXUOSA</i> , L.) COMO FONTE DE PÓLEN APÍCOLA EM ÁREA DE TRANSIÇÃO CAATINGA-CERRADO. ARAUJO, D.C.1, MOURA, S.G.1, SARAIVA, T. S1. , SOUSA, P.H.A.A2, SOUZA, D.C.3 , BENDINI, J.N.4
39	217 ABELHAS VISITANTES FLORAIS DA <i>CEIBA SPECIOSA</i> (A.ST.-HIL.) RAVENNA EM ÁREA URBANA DE MARINGÁ, PARANÁ, BRASIL SILVA JÚNIOR, C.G.1; NASCIMENTO, J.E.M.1; SOUZA, T.H.S.1; DE OLIVEIRA, F.F.2; ARNAUT DE TOLEDO, V.A.1

40	220 AS PLANTAS DANINHAS PODEM SER UTILIZADAS COMO RECURSO ALIMENTAR PELAS ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> EM MOMENTOS DE ESCASSEZ DE ALIMENTO? SANTOS, E. F ¹ ; NOCELLI, R. C. F ¹ ; MALASPINA, O ² ,
41	221 DETERMINAÇÃO DOS TIPOS POLÍNICOS PRESENTES NO MEL DE TIUBA (<i>MELIPONA FASCICULATA</i> SMITH, 1854) E DE ABELHA AFRICANIZADA (<i>APIS MELLIFERA</i> LINNAEUS, 1758) NA FAZENDA ESCOLA DE SÃO LUÍS AIREZ, LUCIANA DOS SANTOS ¹ , GOMES, MARLON SOARES, LAUNÉ, VANESSA CRISTINA BEZERRA ¹ , TENÓRIO, ELEUZA GOMES ¹
42	231 VISITANTES FLORAIS DA ASTRAPÉIA-ROSA (<i>DOMBEYA WALLICHII</i> (LINDL.) BAILL.; MALVACEAE) EM MARINGÁ, PARANÁ, BRASIL SOUZA, T.H.S.1; SILVA JÚNIOR, C.G.1; NASCIMENTO, J.E.M.1; DE OLIVEIRA, F.F.2; ARNAUT DE TOLEDO, V.A.1
43	234 VISITAÇÃO EM FLORES DE MELÃO CULTIVADO EM ESTUFA POR ABELHAS MELÍFERAS MANTIDAS EM COLMEIAS COM DOIS ALVADOS TRIVELLATO, F. T.1, LONGHITANO, G. C.2, NICODEMO, D.
44	239 PRODUÇÃO DE MEL DE CAPIXINGUI (<i>CROTON FLORIBUNDUS SPRENG</i>) EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA REGIÃO CAFFEEIRA DO SUL DE MINAS GERAIS SOUZA, C. A. S.1; DAMITTO, C. T. R.2; REIS, M. M.3; TEIXEIRA, D. S.4; JESUS, G. A.5
45	245 ANÁLISE ALIMENTAR DE <i>FRIESEOMELITTA LONGIPES</i> (SMITH 1854 – MELIPONINAE) ATRAVÉS DO MEL NA COMUNIDADE DE SOLIMÕES NA RESEX TAPAJÓS-ARAPIUNS, SANTARÉM-PA (1) SOUZA, R. R. DE; (2) PIMENTEL, A. D. A; (3) NOVAIS, J.S. DE; (4) ABREU, V.H. R. DE
46	263 POTENCIAL APÍCOLA DE ESPÉCIES ARBÓREAS CULTIVADAS EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL MODRO, A.F.H.1; COSTA, M.C. DE F. DA2; SANTOS, C.M.M.S.1; MORETTI, S.D.A.1; DALAZEN, A.P.1
47	268 ANÁLISE DA DIVERSIDADE DOS RECURSOS FLORAIS DE JATAÍ (<i>TETRAGONISCA ANGUSTULA</i> (LATREILLE, 1811)) (MELIPONINAE) EM SC PFUNDNER, P. ¹ , SOUZA, C.A. ² , GRUCHOSKI, T. ³ , DEC, E4. & MOUGA, D.M.D.S5.
48	269 FLUXO DE VOO DE <i>NANNOTRIGONA TESTACEICORNIS</i> MANEJADAS EM CULTIVO DE MORANGUEIRO SILVA, G. R. DA ¹ ; PÉREZ-MALUF, R. ² ; COSTA, I. S. ² ; RIBEIRO, G.S. ² ; GUSMÃO, A.L.J ²
49	274 UTILIZAÇÃO DE ABELHAS SEM FERRÃO EM AMBIENTE PROTEGIDO SOB CULTIVO DE PEPINO (<i>CUCUMIS SATIVUS</i> L.) SILVA, L.A.M.1; MILFONT, M.O2
50	281 ESPÉCIES ARBÓREAS DE SISTEMA AGROFLORESTAL UTILIZADAS PARA NIDIFICAÇÃO E FONTE DE RECURSOS DE ABELHAS EM SANTARÉM-PARÁ, AMAZÔNIA. AQUINO, M. G. C. DE1; PIRES, A. P.2; COSTA, M. D.3; MENDONÇA NETO, J. S. N.4; GALVÃO, A. T5.
51	282 ESPÉCIES ARBÓREAS UTILIZADAS POR <i>MELÍPONA INTERRUPTA</i> PARA NIDIFICAÇÃO NA ILHA DO MARAJÓ-PARÁ. GAMA, J. R. V.1; PIRES, A. P.2; COSTA, M. D.3; AQUINO, M. G. C. DE4; NETO, J. S. N. M5.
52	305 COLETA DE RECURSOS FLORAIS POR <i>APIS MELLIFERA</i> L. EM PLANTAS MEDICINAIS NO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ, SP.

	LIMA, C.N.S.1; PEREIRA, C.H.A.1; NORDI, J.C.2; NORDI, N.T.3; BARRETO, L.M.R.C.4
53	306 FREQUENCIA DE VISITAÇÃO DE <i>APIS MELLIFERA</i> L. EM DUAS ESPÉCIES DE SOLANACEAE NO HORTO MEDICINAL - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ, SP. NORDI, J.C.1; BARRETO, L.M.R.C.2; .PEREIRA, C.H.A.3.; LIMA, C.N.S..3; NORDI, N.T 4.;ALVARELI, L. G.5.
54	307 PLANTAS MEDICINAIS VISITADAS POR <i>APIS MELLIFERA</i> L. NO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ, SP. PEREIRA, C.H.A.1; LIMA, C.N.S.1; NORDI,J.C.2; NORDI, N.T.3; BARRETO, L.M.R.C.4
55	308 AVALIAÇÕES FÍSICAS E QUÍMICAS EM CULTURA DE MORANGOS (<i>FRAGARIA X ANANASSA</i> DUCH.) SOB EFEITO DA POLINIZAÇÃO DE <i>TETRAGONISCA ANGUSTULA</i> EM AMBIENTE PROTEGIDO. TAVARES, A. A.¹; NORDI, J.C.¹ ; ALVARELI ,L.¹; BARRETO, L.M.C.^{1,2}
BIOLOGIA, MORFOLOGIA, COMPORTAMENTO E MELHORAMENTO GENÉTICO	
56	304 CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE RAINHAS DE ABELHAS <i>APIS MELLIFERA</i> AFRICANIZADA PRODUZIDAS EM DIFERENTES MODELOS DE CÚPULAS SCHAFASCHEK, T.P.¹; WERNER, S.S.²

ATENÇÃO:

TRABALHOS QUE EVENTUALMENTE NÃO CONSTEM NA PRESENTE LISTA, SOLICITAMOS QUE ENTREM EM CONTATO IMEDIATAMENTE PELO EMAIL : conbrapientifico2018@gmail.com