

I Simpósio Brasileiro de AcarologiaLista de resumos a serem apresentados no dia **11 de maio de 2006** no Hall de entrada na Biblioteca central da UFV

Os pôsteres deverão ser afixado pela manhã e retirados a tarde após a apresentação

código	título	apresentador
1	TABELA DE VIDA DE FERTILIDADE DE DUAS ESPÉCIES DE RHODACAROIDEA (ACARI: MESOSTIGMATA) ALIMENTADAS COM <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (ACARI: ASTI	E.S. Silva
2	RESISTÊNCIA DE GENÓTIPOS DE MANDIOCA AO ÁCARO VERDE <i>Mononychellus tanajoa</i> (ACARI, TETRANYCHIDAE)	POLIANE SÁ ARGOLO
3	Deteção dos estágios de vida livre de Hypodectes (Hypodectoides) propus (Acari: Astigmata: Hypoderidae) em ninho da “avoante”, <i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs) (Aves: Columbi	David Vilas Boas Filho
4	ASPECTOS BIOLÓGICOS E COMPORTAMENTAIS DE <i>Brevipalpus</i> spp. (ACARI: TENUIPALPIDAE) EM MARACUJAZEIRO	Ana C. Cerqueira Cavalcante
5	DESCRIPTION OF THE LARVA OF <i>Amblyomma pseudoconcolor</i> , ARAGÃO, 1908 (ACARI: IXODIDAE) BY OPTICAL AND SCANNING ELECTRON MICROSCOPY	Darci Moraes Barros-Battesti
6	Efeito carrapaticida das folhas frescas E CURADAS do fumo (<i>Nicotiana tabacum</i>) SOBRE OVOS DE <i>Boophilus microplus</i>	C. K. A. Abreu
7	Controle do carrapato <i>Amblyomma cajennense</i> (Acari: Ixodidae) no Campus da ESALQ-USP	Pérez, C.A.
8	CARRAPATOS (ACARI: IXODIDAE) COLETADOS DURANTE O “III CURSO DE ENTOMOLOGIA E ACAROLOGIA” EM RONDÔNIA-AMAZÔNIA OCIDENTAL, BRASIL	Marcelo Bahia Labruna
9	ARRAPATOS (ACARI: IXODIDAE) CAPTURADOS NA MATA CILIAR DO RIO MACHADO EM RONDÔNIA	Marcelo Bahia Labruna
10	CARACTERIZAÇÃO DE PROTEÍNAS ANTICOAGULANTES DA SALIVA DO CARRAPATO <i>Amblyomma cajennense</i> (ACARI:IXODIDAE) (FABRICIUS, 1787	Simone Michaela Simons
11	AVALIAÇÃO DO PARASITISMO POR <i>AMBLIYOMMA TRISTE</i> EM TURiStas NA RESERVA ECOLÓGICA DE SESC – PANTANAL – MATO GROSSO	A. Leal
12	ATIVIDADE CISTEÍNO ENDOPEPTIDÁSICA EM DIFERENTES TECIDOS DO CARRAPATO <i>Boophilus microplus</i> (ACARI: IXODIDAE)	Adriana Seixas
13	As diferentes epidemiologias da Febre Maculosa no Estado de São Paulo	C. Barleta
14	<i>Argas (Percicargas) sp</i> (ACARI: ARGASIDAE) EM UM URUBU NA VILA PRINCESA, MUNICÍPIO DE PORTO VELHO, RONDÔNIA	Marcelo Bahia Labruna
15	Vaccination of bovines with a recombinant <i>Boophilus microplus</i> pro-Cathepsin (BYC)	Itabajara da Silva Vaz Junior
16	Ticks species (Acari: Ixodidae) in an area of the Brazilian Cerrado	Matias Pablo Juan Szabó
17	Species diversity and seasonality of free-living ticks (Acari: Ixodidae) in the natural habitat of wild Marsh deer (<i>Blastocerus dichotomus</i>) in Southeastern Brazil	Matias Pablo Juan Szabó
18	<i>RICKETTSIA BELLII</i> INFECTANDO O CARRAPATO <i>AMBLIYOMMA INCISUM</i> (ACARI: IXODIDAE) COLHIDOS NO PARQUE ESTADUAL INTERVALES, ESTADO DE SÃO PA	R.C. Pacheco
19	RELATO DE <i>Amblyomma fuscum</i> (ACARI: IXODIDAE) COLHIDO EM PERIDOMICÍLIO NA CIDADE DE GUARUJÁ, ESTADO DE SÃO PAULO	A. Pinter
20	Ocorrência de carrapatos (Acari: Ixodidae) em aves silvestres na região do Pontal da Paranapanema, SP	Maria Halina Ogrzewalska
21	INTERAÇÕES ENTRE ECTOPARASITOS E AVES SILVESTRES EM UM FRAGMENTO DE MATA NO CERRADO BRASILEIRO	G.V. Tolesano-Pascoli
22	GSK activity is involved to PEPCK gene expression during tick embryo development	Carlos J.Logullo de Oliveira
23	Eficiência de formulações de <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Metarhizium anisopliae</i> para o controle de ninfas de <i>Amblyomma cajennense</i> (Fabricius, 1787)	R.B. Lopes
24	EFICÁCIA DE <i>Cymbopogon nardus</i> e <i>Eucalyptus citriodora</i> NO CONTROLE DE <i>Amblyomma cajennense</i> (ACARI: IXODIDAE)	Caio M. Oliveira Monteiro
25	EFICÁCIA DE <i>Cymbopogon nardus</i> e <i>Eucalyptus citriodora</i> NO CONTROLE DE <i>Anocentor nitens</i> (ACARI: IXODIDAE)	Caio M. Oliveira Monteiro
26	USO de Ácaros oribatídeos em estudos de análise de risco de pesticidas e plantas transgênicas: Metodologia para testes toxicológicos com <i>Schelorbates praeincisus</i> (ACARI: OF	Thiago Rodrigues de Castro
27	TOXICIDADE DE FUNGICIDAS SOBRE OS ÁCAROS PREDADORES <i>Neoseiulus californicus</i> e <i>Phytoseiulus macropilis</i> (ACARI: PHYTOSEIIDAE)	Marcelo Poletti
28	MONITORAMENTO DA RESISTÊNCIA DE <i>Tetranychus urticae</i> (KOCH) (ACARI: TETRANYCHIDAE) A ABAMECTIN E FENPYROXIMATE EM DIVERSAS CULTURAS NO ES	Mário Eidi Sato
29	INSETICIDAS NATURAIS NO CONTROLE DO ÁCARO RAJADO, <i>Tetranychus urticae</i> KOCH (ACARI: TETRANYCHIDAE)	José Vargas de Oliveira
30	EFEITO DE <i>Stratiolaelaps scimitus</i> (ACARI: LAELAPIDAE) COMO AGENTE DE CONTROLE DE <i>Bradysia matogrossensis</i> (DIPTERA: SCIARIDAE) NA PRODUÇÃO DE COG	Renata Angélica Prado Freire
31	EFEITO DE PESTICIDAS SOBRE A DIVERSIDADE DE ÁCAROS EM CAFEEIRO (<i>Coffea arabica</i> L. cv. Mundo Novo), NO MUNICÍPIO DE JERQUARA, SP	Jeferson L.Carvalho Mineiro
32	ÁCAROS FITOSEÍDEOS (ACARI) DE SOLANÁCEAS NO SUL E SUDESTE DO BRASIL	I.P. Furtado
33	AÇÃO ACARICIDA DO ÓLEO ESSENCIAL DE MOSTARDA SOBRE <i>Pyemotes tritici</i> (ACARI: PYEMOTIDAE)	Adalberto Hipólito de Sousa

34	EFEITO LETAL E SUBLETAL DE PRODUTOS ALTERNATIVOS SOBRE O ÁCARO-VERMELHO DO CAFEIEIRO E SEU ÁCARO PREDADOR	Edmar Tuelher
35	UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS ALTERNATIVOS PARA O CONTROLE DO ÁCARO-VERMELHO DO CAFEIEIRO EM CAFEICULTURA ORGÂNICA	Edmar Tuelher
36	Fecundidade de <i>Neoseiulus californicus</i> (Mcgregor) (Acari: Phytoseiidae) em resposta a diferentes fontes alimentares	Marcos Zatti da Silva
37	INFESTAÇÃO DE <i>Pyemotes tritici</i> (ACARI: PYEMOTIDAE) EM <i>Callosobruchus maculatus</i> (COLEOPTERA: BRUCHIDAE)	Adalberto Hipólito de Sousa
38	EFICIÊNCIA DE <i>Phytoseiulus longipes</i> NO CONTROLE DE <i>Tetranychus evansi</i> (ACARI: PHYTOSEIIDAE, TETRANYCHIDAE) EM TOMATEIRO CULTIVADO EM TELADO EM	Fernando rodrigues da Silva
39	EFFECTS OF THE MITE PATHOGEN <i>Neozygites floridana</i> (ZYGOMYCETES: ENTOMOPHTHORALES) ON <i>Phytoseiulus longipes</i> (ACARI: PHYTOSEIIDAE)	V.W. Wekesa
40	DESENVOLVIMENTO, SOBREVIVÊNCIA E REPRODUÇÃO DE <i>Phytoseiulus fragariae</i> ALIMENTADO COM <i>Tetranychus evansi</i> (ACARI: PHYTOSEIIDAE, TETRANYCHIDAE)	Geraldo J.N. de Vasconcelos
41	CONTROLE BIOLÓGICO DE <i>Tetranychus urticae</i> (KOCH) (ACARI: TETRANYCHIDAE) UTILIZANDO <i>Neoseiulus californicus</i> (McGREGOR) (ACARI: PHYTOSEIIDAE) EM MC	Mário Eidi Sato
42	BIOLOGIA DE DUAS ESPÉCIES DE PREDADORES PHYTOSEIIDAE	Ralf Vieira de Araujo
43	A POTENTIAL BIOLOGICAL CONTROL AGENT FOR THE TWO-SPOTTED SPIDER MITE <i>TETRANYCHUS URTICAE</i> FROM THE TROPICS	Vanessa da Silveira Duarte
44	BIOLOGIA COMPARADA DE <i>Amblyseius largoensis</i> (MUMA) (ACARI: PHYTOSEIIDAE)	Andréia Serra Galvão
45	ATIVIDADE PREDATÓRIA DE <i>Iphiseiodes zuluagai</i> DENMARK & MUMA, 1972 SOBRE <i>Oligonychus ilicis</i> (McGREGOR, 1917) (ACARI: PHYTOSEIIDAE, TETRANYCHIDAE)	Renato André Franco
46	ÁCAROS PREDADORES ENCONTRADOS EM PLANTAS DE ACEROLA (<i>Malpighia glabra</i>) EM CAMPINAS, SÃO PAULO	S. Spongoski
47	"SAG / MACH" UM MÉTODO DE CRIAÇÃO DE ÁCAROS PHYTOSEIIDAE UTILIZANDO <i>Tetranychus desertorum</i> Banks (TETRANYCHIDAE) COMO PRESA	Roberto Trincado
48	RESPOSTA FUNCIONAL E NUMÉRICA DE <i>Stethorus tridens</i> (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) PREDANDO <i>Tetranychus evansi</i> (ACARI: TETRANYCHIDAE)	Erika P. Japhyassu Britto
49	resposta funcional e numérica de <i>Neoseiulus californicus</i> (Mcgregor) (Acari: Phytoseiidae) EM ovos de <i>Brevipalpus phoenicis</i> (GEIJSKES) (Acari: Tenuipalpidae)	Marcos Zatti da Silva
50	PRIMEIRO REGISTRO DO ATAQUE DE <i>Pyemotes tritici</i> (ACARI: PYEMOTIDAE) A <i>Cathartus quadricolis</i> (COLEOPTERA: SILVANIDAE)	Marco A. Guerra Pimentel
51	PREFERÊNCIA DOS PREDADORES <i>Phytoseiulus fragariae</i> E <i>Neoseiulus californicus</i> (ACARI: PHYTOSEIIDAE) EM RELAÇÃO A DUAS ESPÉCIES DE PRESAS	Geraldo J.N. de Vasconcelos
52	POTENCIAL DE PREDUÇÃO DE UMA NOVA ESPÉCIE DE RHODACARIDAE (MESOSTIGMATA: RHODACAROIDEA) SOBRE PUPAS DE TRIPES	RAPHAEL C. CASTILHO

I Simpósio Brasileiro de Acarologia

Lista de resumos a serem apresentados no dia 12 de maio de 2006 no Hall de entrada na Biblioteca central da UFV

Os pôsteres deverão ser afixado pela manhã e retirados a tarde após a apresentação

código	título	apresentador
1	Potencial de predação de organismos edáficos por <i>Ologamasus</i> sp. (Acari: OLOGAMASIDAE)	Luciana Oda da Silva
2	PERSPECTIVA PARA O CONTROLE BIOLÓGICO DO ÁCARO RAJADO EM GÉRBERAS	M.R. Bellini
3	Patogenicidade de dois isolados do fungo <i>Neozygites floridana</i> (Zygomycetes: entomophthorales) a ácaros tetraníquideos (acari: tetranychidae)	Italo Delalibera Jr.
4	O ÁCARO VERMELHO DA SERINGUEIRA <i>Tenuipalpus heveae</i> BAKER (ACARI: TENUIPALPIDAE) COMO PRESA DE <i>Euseius citrifolius</i> DENMARK & MUMA (ACARI: PHYTOSEIIDAE)	Maria de Souza Monteverde
5	LETHAL AND SUBLETHAL EFFECTS OF ACARIDES TO THE TWO-SPOTTED SPIDER-MITE <i>TETRANYCHUS URTICAE</i> AND ITS PREDATOR <i>PHYTOSEIULUS MACROPILIS</i> .	Vanessa da Silveira Duarte
6	Diversidade de Ácaros em Plantas de Diferentes Famílias da Mata Atlântica do Estado de São Paulo	Tatiane M.M.G. de Castro
7	Eriofídeos em erva-mate (<i>Ilex paraguariensis</i> A. St. Hil.) no estado do Rio Grande do Sul	Noeli Juarez Ferla
8	DETECÇÃO DE 'CANDIDATUS CARDINIUM' EM POPULAÇÕES DE <i>BREVIPALPUS PHOENICIS</i> POR PCR DE 16S rDNA E MICROSCOPIA ELETRÔNICA	Valdenice Moreira Novelli
9	Desempenho de clones de seringueira quanto ao desenvolvimento populacional de ácaros fitófagos e à ocorrência de sintomas	Helder A. de Souza da Silva
10	DESCRIÇÕES MODERNAS DAS ESPÉCIES DE <i>Pterodectes</i> ROBIN, 1877 (PROCTOPHYLLODIDAE: PTERODECTINAE) DESCRITAS POR HERBERT F. BERLA (1912-198	Michel Paiva Valim
11	BUSCANDO HOSPEDEIROS ENDÊMICOS DE <i>Brevipalpus chilensis</i> Baker (TENUIPALPIDAE)	Roberto Trincado
12	AVALIAÇÃO DE TRATAMENTO TÉRMICO E RADIAÇÃO GAMA (COBALTO-60) NA ELIMINAÇÃO DE ENDOSSIMBIONTES 'CANDIDATUS CARDINIUM' EM ÁCAROS <i>BRE</i>	Valdenice Moreira Novelli
13	ÁCAROS ERIOPHYOIDEA EM POMARES DE LARANJA (<i>Citrus sinensis</i>) NO MUNICÍPIO DE MANAUS, AM	Teiamar da E. Bobot
14	ÁCAROS EM SERINGUEIRA NO MUNICÍPIO DE SELVÍRIA, ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL.	Marineide Rosa Vieira
15	ÁCAROS <i>BREVIPALPUS</i> DONNADIEU (PROSTIGMATA: TENUIPALPIDAE) ASSOCIADOS A PLANTAS ORNAMENTAIS NO DISTRITO FEDERAL, BRASIL	Letícia Calvoso Miranda
16	ACAROFAUNA EDÁFICA EM MATA CILIAR NA SUB-REGIÃO DO PANTANAL MIRANDA-ABOBRAL, CORUMBÁ-MS	Vanessa de Matos Romera
17	Acarofauna associada ao amendoim forrageiro (<i>Arachis pintoi</i> Krap. & Greg. e <i>Arachis repens</i> Handro) em diversas localidades do Estado de São Paulo	Adalton Raga
18	ACAROFAUNA (ACARI) EM CITROS DA VARIEDADE VALÊNCIA (<i>Citrus sinensis</i>) (L.) Osbeck, NO VALE DO TAQUARI, RS	Tamara Bianca Horn
19	SELEÇÃO DE PROGÊNIES DE SERINGUEIRA COM RESISTÊNCIA A ÁCAROS (ACARI: ERIOPHYIDAE, TENUIPALPIDAE)	Marineide Rosa Vieira
20	POTENCIAL DE ESTABELECIMENTO DO ÁCARO DO ARROZ, <i>STENEOTARSONEMUS SPINKI</i> SMILEY (TARSONEMIDAE), NO BRASIL	Renata Santos de Mendonça
21	OCORRÊNCIA DE <i>Tetranychus abacae</i> BAKER & PRINTCHARD (ACARI: TETRANYCHIDAE) EM CULTIVO ORGÂNICO DE BANANEIRA	POLIANE SÁ ARGOLO
22	LEVANTAMENTO DE ÁCAROS PREDADORES ASSOCIADOS A <i>Aceria guerreronis</i> KEIFER (PROSTIGMATA: ERIOPHYIDAE) EM FRUTOS DE COQUEIRO	Aleuny Coutinho Reis
23	LEAF DOMATIA REDUCE CANNIBALISM IN PREDATORY MITES	João A. Marinho Ferreira
24	INFECÇÃO DE HIBISCO E MALVAVISCO PELO VÍRUS DA LEPROSE DOS CITROS ATRAVÉS DE <i>Brevipalpus phoenicis</i> (ACARI: TENUIPALPIDAE)	M.A. Nunes
25	INCIDENCE AND SEVERITY OF DAMAGE TO COCONUT CAUSED BY <i>Aceria guerreronis</i> KEIFER, IN NORTH AND NORTHEAST BRAZIL	Laté M. LAWSON-BALAGBO
26	HERBIVORES USING ODOURS TO DETERMINE THE LEVEL OF PLANT DEFENSE	Renato A. Sarmento
27	FLUTUAÇÃO POPULACIONAL DE ÁCAROS EM CULTIVO CONVENCIONAL DE MAMOEIRO NO EXTREMO SUL DA BAHIA	VITÓRIA DE S. DE OLIVEIRA
28	FLUTUAÇÃO POPULACIONAL DE ÁCAROS (ACARI) EM <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck NO VALE DO TAQUARI, RIO GRANDE DO SUL	Juliana Fava e Silva
29	ESPÉCIES DE ÁCAROS TENUIPALPIDAE EM POMARES DE LARANJA (<i>Citrus sinensis</i>) NO MUNICÍPIO DE MANAUS, AM	Teiamar da E. Bobot
30	Ultra-estrutura dos "poros glandulares" de <i>Halacarus</i> sp. (Acari: Halacaridae) e sua possível função	Almir Rogério Pepato
31	ÁCAROS (ACARI: ORIBATIDA) EM POMARES DE LARANJA (<i>Citrus sinensis</i>) NA REGIÃO DE MANAUS, AM.	Byatryz Mortágua de Oliveira
32	ÁCAROS (GAMASIDA: LAELAPIDAE) ECTOPARASITOS DE ROEDORES DA AMAZÔNIA BRASILEIRA	Darci M. Barros-Battesti
33	Ácaros oribatídeos (Acari: Oribatida) em solanáceas No Brasil e Na Argentina	Imeuda P. Furtado
34	CHAVE PARA O GÊNERO <i>Brevipalpus</i> Donnadieu (TENUIPALPIDAE) NO CHILE	Roberto Trincado
35	COLEÇÃO DE REFERÊNCIA DE ÁCAROS DA ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ" – UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	Lasaro V. Fernandes da Silva
36	DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DE <i>AMBL YOMMA PARKERI</i> FONSECA & ARAGÃO, 1952 (ACARI: IXODIDAE), PARASITO DE OURIÇO (MAMMALIA: RODENTIA)	VALERIA C. ONOFRIO
37	<i>Eustigmaeus sati</i> n.sp. (ACARI: STIGMAEIDAE) ON MOSS FOUND IN CAMPINAS-SP, BRAZIL	André Luis Matioli
38	<i>Pellonyssus gorgasi</i> (Acari: Mesostigmata: Macronyssidae) em ninhos de Troquilídeos (Aves - Passeriformes) de Campinas, SP	David Vilas Boas Filho

39	PREDATORS ASSOCIATED WITH CITRUS RED MITE <i>Panonychus citri</i> MCGREGOR IN THE CENTRAL COAST OF PERU	ALBERTO D. G. ALVARADO
40	PRIMEIRO REGISTRO PARA <i>Gigantolaelaps gilmorei</i> FONSECA, <i>G. goyanensis</i> FONSECA E <i>G. oudemansi</i> FONSECA (ACARI: LAELAPIDAE) NO ESTADO DO PARANÁ	Darci Moraes Barros-Battesti
41	Redefinição de <i>Metaseiulus</i> Muma (Acari: Phytoseiidae) e descrição de uma nova espécie do gênero no Brasil	Paula Caroline Lopes
42	RELAÇÃO DA FERTILIZAÇÃO NITROGENADA E POTÁSSICA EM PESSEGUEIRO (<i>Prunus persicae</i> (L.) BATSCH) SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE ÁCARO RAJADO T	A.C. Saupe
43	PLANTAS INFETADAS NATURALMENTE POR VÍRUS TRANSMITIDOS POR ÁCAROS <i>BREVIPALPUS</i> (ACARI: TENUIPALPIDAE)	Gilberto J. de Moraes
44	EFICIÊNCIA NA TRANSMISSÃO DO CESTRUM RINGSPOT VIRUS POR ÁCAROS <i>BREVIPALPUS OBOVATUS</i> APÓS DIFERENTES PERÍODOS DE TEMPO	A.R. Guidotti
45	Efeitos de algodão BT (BOLLGARD) em adultos de <i>Schelorbates praeincisus</i> (ACARI: ORIBATIDA: SCHELORIBATIDAE)	Thiago Rodrigues de Castro
46	DETECÇÃO ELECTRONO-MICROSCÓPICA DE VÍRUS TRANSMITIDOS POR <i>BREVIPALPUS</i> (ACARI: TENUIPALPIDAE) NOS TECIDOS DO ÁCARO VETOR	Gilberto J. de Moraes
47	BANCO DE DADOS DE ÁCAROS ASSOCIADOS A <i>COMMODITIES</i> DE IMPORTÂNCIA PARA O AGRONEGÓCIO BRASILEIRO	Marcella Teles dos Reis
48	ANÁLISE DE RISCO DE PRAGAS PARA ÁCAROS FITÓFAGOS ASSOCIADOS À CULTURA DO CAFÉ NO BRASIL	Glauce C.P.C. Gonçalves
49	ANÁLISE DA OCORRÊNCIA DE <i>Ophionyssus natricis</i> (Gervais, 1844) EM ESPÉCIES DE SERPENTES PEÇONHENTAS RECEBIDAS PELO INSTITUTO VITAL BRAZIL	Taveira, H.A.C.
50	ÁCAROS-PRAGA EM SOJA TRANSGÊNICA SUBMETIDA A DIFERENTES MANEJOS DE PLANTAS DANINHAS	Samuel Roggia
51	AVALIAÇÃO DA OCORRÊNCIA DE <i>Varroa destructor</i> (Anderson & Trueman, 2000) (ACARI, GAMASIDA:VARROIDAE) EM COLMEIAS DE <i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758 EM M	D. M. Brighenti
52	EFEITO DA ESTRUTURA DAS FOLHAS DE PIMENTA <i>Capsicum</i> spp. NA PREDACÃO DE <i>Amblyseius herbicolus</i> (ACARI: PHYTOSEIIDAE) SOBRE <i>Polyphagotarsonemus latu</i>	Rita Cristina P. de Freitas
53	OS TRICOMAS DE <i>Capsicum</i> spp. INTERFEREM NA BIOLOGIA E TAXA INTRÍNSECA DE CRESCIMENTO DO ÁCARO-BRANCO <i>Polyphagotar</i>	Daniela D.M. Rezende