

### III CLAC & VI SIBAC

## Programação das Sessões de Apresentações Orais Programación de las Sesiones de Presentaciones Orales

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | 30 de julho – Segunda-feira<br>30 de julio – Lunes<br>July 30 – Monday         |
| 14:00 – 16:00 h | Sessão - ACAROLOGIA BÁSICA E ECOLOGIA<br>Sesión - ACAROLOGÍA BÁSICA Y ECOLOGÍA |

#### **ASSOCIAÇÃO DE INSTARES LARVAIS E PÓS LARVAIS DE ÁCAROS PARASITENGONA (ACARI: TROMBIDIFORMES) UTILIZANDO DNA BARCODING**

Samuel Geremias dos Santos Costa - Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, MG, Brasil.

#### **EFEITO DA COBERTURA ORGÂNICA NOS INIMIGOS NATURAIS E PRAGAS DA CULTURA DO MORANGUEIRO NO SUL DE MINAS GERAIS**

Fernanda de Cássia Neves Esteca - ESALQ, Universidade de São Paulo (USP), Piracicaba, SP, Brasil.

#### **A PROXIMIDADE OU O ESTADO DE CONSERVAÇÃO DA VEGETAÇÃO NATIVA AFETA A DISTRIBUIÇÃO DE ÁCAROS EM SOJA?**

Giovanna Cavalcante Mendes - Universidade Federal de Goiás (UFG), Goiânia, GO, Brasil.

**BIOPROSPECÇÃO DE ÁCAROS PREDADORES NO CERRADO: POTENCIAIS INIMIGOS NATURAIS DE PRAGAS EM CULTIVOS DE SOJA**

Luciany Rodex Campos- Universidade Federal de Goiás (UFG), Goiânia, GO, Brasil.

**ANÁLISE MORFOLÓGICA, MOLECULAR E COMPATIBILIDADE REPRODUTIVA DE *Panonychus ulmi* (ACARI: TETRANYCHIDAE) PROVENIENTE DE MACIEIRAS E VIDEIRAS**

Joseane Moreira do Nascimento - Universidade do Vale do Taquari (Univates), Lajeado, RS, Brasil.

**ESTABELECIMENTO DO ÁCARO-VERMELHO-DAS-PALMEIRAS, *Raoiella indica* Hirst, SUGERE MUDANÇAS NA ÁCAROFAUNA DOS FOLÍOLOS DE COQUEIRO**

Maria Edvânia Neves Barros - Universidade Federal do Ceará (UFC), Fortaleza, CE, Brasil.

**O ÁCARO VERMELHO DAS PALMEIRAS NO NOVO MUNDO: VARIABILIDADE GENÉTICA E POSSÍVEIS ROTAS DE INVASÃO**

Isadora Alexopoulos Quevedo - Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil.

**DINÂMICA ESPACIO TEMPORAL DE *Brevipalpus yothersi* Y EL VIRUS DE LA LEPROSIS EN HUERTOS MEXICANOS DE NARANJA**

Rene Gómez-Mercado - Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo, Texcoco, Estado de México, México.

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>31 de julho – Terça-feira<br/> 31 de julio – Martes<br/> July 31 – Tuesday</p>       |
| 14:00 – 16:00 h | <p>Sessão - ACAROLOGIA BÁSICA E ECOLOGIA<br/> Sesión - ACAROLOGÍA BÁSICA Y ECOLOGÍA</p> |

**FOME DE SEXO: O PAPEL DOS RECURSOS NA DISTRIBUIÇÃO DE MODOS REPRODUTIVOS EM ÁCAROS EDÁFICOS**

Pedro Aurélio Costa Lima Pequeno - Universidade Federal de Roraima, Boa Vista.

**COMPOSICIÓN DE LAS COMUNIDADES DE ÁCAROS ORIBÁTIDOS EN ÁREAS BAJO REHABILITACIÓN EN EL PORVENIR, HIDALGO, MÉXICO**

Irma Díaz-Aguilar - Colegio de Postgraduados, México.

**ESCENARIOS BIOCLIMÁTICOS PARA *Steneotarsonemus pinki* Y *Raoiella indica* EN CUBA**

Mayra Ramos - Universidad de La Habana, Cuba.

**POPULATION PROJECTION OF *Tetranychus ogmophallos* (TETRANYCHIDAE) ON PEANUT PLANTS *Arachis hypogaea* L.**

Cirano Cruz Melville - Universidade Estadual Paulista (UNESP), Jaboticabal, SP, Brazil.

**USO DA MICROSCOPIA CONFOCAL (CLSM) NO ESTUDO DE ÁCAROS TARSONEMÍDEOS (PROSTIGMATA: TARSONEMIDAE)**

José Marcos Rezende – IBILCE, Universidade Estadual Paulista (UNESP), São José do Rio Preto, SP, Brasil.

**TAXONOMIC REVISION AND PHYLOGENETIC ANALISYS OF *Tenuipalpus* SENSU STRICTO GROUP (ACARI: TENUIPALPIDAE)**

Elizeu B. Castro - IBILCE, Universidade Estadual Paulista (UNESP), São José do Rio Preto, SP, Brazil.

***Tyrophagus putrescentiae* (ACARI: ACARIDAE): DESENVOLVIMENTO POPULACIONAL SOBRE A COMUNIDADE FÚNGICA**

Liana Johann - Universidade do Vale do Taquari (Univates), Lajeado, RS, Brasil.

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>1 de agosto – Quarta-feira</p> <p>1 de agosto – Miércoles</p> <p>August 1 – Wednesday</p> |
| 14:00 – 16:00 h | <p>Sessão - ACAROLOGIA BÁSICA E ECOLOGIA</p> <p>Sesión - ACAROLOGÍA BÁSICA Y ECOLOGÍA</p>    |

**ÁCARO PREDADOR AFETA A DISTRIBUIÇÃO VERTICAL DE ÁCARO FITÓFAGO EM SOJA**

Samuel Roggia - Embrapa Soja, Londrina, PR, Brasil.

**DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA E SUBSTRATO VEGETAL DE *Amblyseius largoensis* (ACARI: PHYTOSEIIDAE)**

Cristina Antonia Gómez Moyá - Universidad Tecnológica del Cibao Oriental, Cotui, Prov. Sánchez Ramírez, República Dominicana.

**PERFORMANCE BIOLÓGICA DE *Amblyseius largoensis* E *Euseius concordis* ALIMENTADOS COM OVOS DE *Aleurodicus cocois***

José Wagner da Silva Melo - Universidade Federal do Ceará (UFC), Fortaleza, CE, Brasil.

**ASPECTOS MORFOLÓGICOS DE *Brevipalpus papayensis* Baker E *Brevipalpus yothersi* Baker (ACARI: TENUIPAPIDAE) EM *Citrus sinensis* E *Coffea arabica***

Jeferson Luiz de Carvalho Mineiro - Instituto Biológico, Campinas, SP, Brasil.

**ÁCAROFAUNA (ACARI: TETRANYCHIDAE) ASOCIADA CON LA TRASMISIÓN DE LA LEPROSIS DE LOS CÍTRICOS TIPO CITOPLASMÁTICO EN MÉXICO**

Stephanie Guzman-Valencia - Huexotla, Texcoco, Estado de México, México.

**PRESENT STATUS OF *Brevipalpus* MITES AS PLANT VIRUS VECTORS**

Aline Daniele Tassi – ESALQ, Universidade de São Paulo (USP), Piracicaba, SP, Brazil.

***Brevipalpus* spp. (ACARI: TENUIPALPIDAE) COMO VETOR DE COFFEE RING SPOT VIRUS (*Dichorhavirus*)**

Maria Andreia Nunes - Instituto Agronômico de Campinas, Centro Apta Citros Sylvio Moreira, Brasil.

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>1 de agosto – Quarta-feira<br/> 1 de agosto – Miércoles<br/> August 1 – Wednesday</p>                        |
| 14:00 – 16:00 h | <p>Sessão - ÁCAROS DE IMPORTÂNCIA MÉDICO VETERINÁRIA<br/> Sesión - ÁCAROS DE IMPORTANCIA MÉDICO VETERINARIA</p> |

**REVISÃO DO GÊNERO *Arisocerus* BRENNAN, 1970 (TROMBIDIFORMES: TROMBICULIDAE) E NOVOS REGISTROS PARA O BRASIL**

Fernando de Castro Jacinavicius - Instituto Butantan, São Paulo, SP, Brasil.

**ANÁLISE TRANSCRIPTÔMICA DE LARVAS DE *Rhipicephalus microplus* À *Metarhizium anisopliae*, CIPERMETRINA E SUA ASSOCIAÇÃO**

Anelise Webster - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, RS, Brasil.

**SILENCING THE *Rhipicephalus microplus* PARAMYOSIN GENE DECREASES EGG LAYING AND HATCHING**

Bruna Ferreira Leal - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Porto Alegre, RS, Brasil.

**IMMUNOMODULATORY AND MORPHOPHYSIOLOGICAL EFFECTS OF *Rhipicephalus sanguineus* s. l. (ACARI: IXODIDAE) SALIVARY GLAND EXTRACTS**

Marina Rodrigues de Abreu - Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, SP, Brasil.

***Ehrlichia canis*: CULTIVO IN VITRO EM UMA LINHAGEM CELULAR DA ESPÉCIE *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* (IBU/RBM-12)**

Leidiane Lima Duarte - FMVZ, Universidade de São Paulo (USP), SP, Brasil.

**ESTUDIO SISTEMÁTICO DE ARGÁSIDOS (IXODIDA: ARGASIDAE) ASOCIADOS CON MURCIÉLAGOS DE MÉXICO**

Andrea Rebollo Hernández - Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad De México, México.

**THE USE OF PHOTOPROTECTANTS TO INCREASE THE EFFICACY OF *Metarhizium anisopliae* s.s. AGAINST *Rhipicephalus microplus* ENGORGED FEMALES EXPOSED TO UV-B RADIATION**

Ronaldo Alves Pereira-Junior - Universidade Federal de Goiás (UFG), Goiânia, GO, Brasil.

**DETECÇÃO E IDENTIFICAÇÃO MOLECULARES DE *Borrelia* spp. EM CARRAPATOS DO PARQUE NACIONAL DO IGUAÇU**

Camila Alves dos Santos - Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Uberlândia, MG, Brasil.



|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>1 de agosto – Quarta-feira</p> <p>1 de agosto – Miércoles</p> <p>August 1 – Wednesday</p>  |
| 14:00 – 16:00 h | <p>Sessão - ÁCAROS DE IMPORTÂNCIA AGRÍCOLA</p> <p>Sesión - ÁCAROS DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA</p> |

**EFEITO DA COLONIZAÇÃO POR *Aceria guerreronis* KEIFER EM DIFERENTES IDADES DE FRUTOS DE *Cocos nucifera* L.**

Vanessa Farias da Silva - Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, PE, Brasil.

**NÃO PREFERÊNCIA PARA ATRATIVIDADE E OVIPOSIÇÃO DE *Tetranychus evansi* Baker & Pritchard (ACARI: TETRANYCHIDAE) EM GENÓTIPOS DE TOMATEIROS SUL AMERICANOS E AFRICANOS**

Patrice Jacob Savi - Universidade Estadual Paulista (UNESP), Jaboticabal, SP, Brasil.

**PREFÊRENCIA DO PREDADOR *Neoseiulus californicus* EM SOJA BT COM INFESTAÇÃO SIMPLES E MÚLTIPLA**

Bárbara Luiza Fialho dos Santos - Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ), Sete Lagoas, MG, Brasil.

**SÃO *Amblyseius largoensis* E *Euseius concordis* POTENCIAIS AGENTES DE CONTROLE BIOLÓGICO DE *Aleurodicus cocois*?**

Luana Lima Melo - Universidade Federal do Ceará (UFC), Fortaleza, CE, Brasil.

**EFFECT OF THE PREDATORY MITE *Macrocheles embersoni* AND THE FREE-LIVING NON PARASITIC NEMATODE *Rhabditella axei* ON THE BIOCONTROL OF THE HOUSE FLY *Musca domestica***

Matheus Fernandes P. Moreira - ESALQ, Universidade de São Paulo (USP), Piracicaba, SP, Brazil.

**POTENCIAL DE *Protogamasellopsis zaheri* (MESOSTIGAMATA: RHODACARIDAE) COMO AGENTE DE CONTROLE DO NEMATOIDE DE GALHA *Meloidogyne incognita* (TYLENCHIDA: MELOIDOGYNIDAE).**

Thais Juliane do Prado - Universidade Estadual Paulista (UNESP), Jaboticabal, SP, Brazil.

**ANÁLISE DE TRANSCRIPTOMA DE LINHAGENS DE *Phytoseiulus macropilis* (ACARI: PHYTOSEIIDAE) RESISTENTE E SUSCETÍVEL A PIRETROIDES**

Maria Cristina Vitelli Queiroz - Instituto Biológico, Campinas, SP, Brasil.

**PROSPECÇÃO DE GENES CYP450 EM *Brevipalpus yothersi* – VETOR DA LEPROSE DOS CITROS**

Thais Elise Sínico - ESALQ, Universidade de São Paulo (USP), Piracicaba, SP, Brasil.