

ISSN 1516-4675 Novembro, 2001

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

# **Documentos 29**

Atividades de Importação e Exportação do Laboratório de Quarentena "Costa Lima" no Período de 1991 a 2000

Fernando Junqueira Tambasco Luiz Alexandre Nogueira de Sá Franco Lucchini Elizabeth Aparecida Baptista De Nardo Gilberto José de Moraes João Luiz da Silva

> Jaguariúna, SP 2001



Exemplares dessa publicação podem ser adquiridos na: **Embrapa Meio Ambiente** Rodovia SP-340, km 127,5 Caixa Postal 69, Cep 13820-000 – Jaguariúna, SP Fone: (19) 3867-8750 Fax: (19) 3867-8740 www.cnpma.embrapa.br sac@cnpma.embrapa.br Comitê de **Publicações** Presidente: Magda Aparecida de Lima Membros: Célia Maria M. de Souza Silva. Franco Lucchini, Júlio F. de Queiroz, Aldemir Chaim, Todos os direitos reservados.  $Maria\ Cristina\ Tordin\ {}_{A\ reprodução\ n\~ao-autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ constitui\ violação\ dos\ direitos\ autorais\ (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte,\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ publicação,\ no\ todo\ ou\ em\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ publica\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ publica\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ publica\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ parte (Lei\ n°autorizada\ desta\ parte (Lei\ n°autorizad$ 9.610). Supervisor editoral: Maria Cristina Tordin TAMBASCO, F.J.; SÁ, L. A. N. DE; LUCCHINI, F.; De NARDO, E. A. B.; MORAES, G. J. de; SILVA, J. L. da. Revisão: Maria Atividades de Importação e Exportação do Laboratório de Quarentena "Costa Lima" no período de 1991 a 2000. Cristina Tordin Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 2001. CD ROM. (Embrapa Meio Ambiente. Documentos, 29). Normalização bibliográfica: Maria CDD - 632.92Amélia de Toledo Leme © Embrapa 2001 Foto da capa: João Luiz da Silva e Thaís Araujo Editoração eletrônica: Felipe Ferracini Paniago 1ª edição 1ª impressão (2001): 100 exemplares

#### **Autores**

**Elizabeth Aparecida Baptista De Nardo,** Doutora, pesquisador III, Embrapa Meio Ambiente, Caixa Postal 69, Cep 13820-000 Jaguariúna, SP, fone 19. 3867.8793, email: <a href="mailto:nardo@cnpma.embrapa.br">nardo@cnpma.embrapa.br</a>

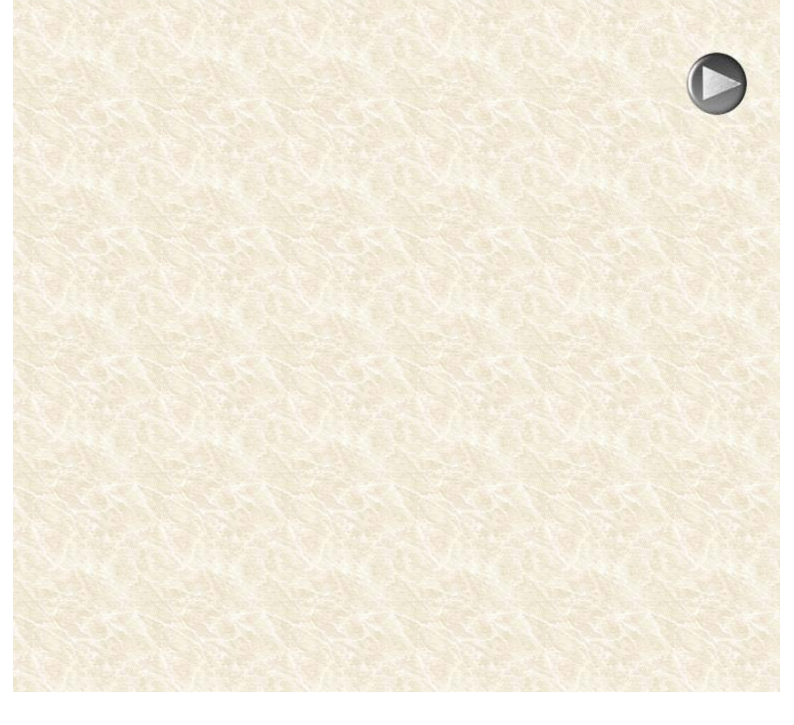
**Fernando Junqueira Tambasco**, MSc, pesquisador II, Embrapa Meio Ambiente, Caixa Postal 69, Cep 13820-000 Jaguariúna, SP, fone 19. 3867.8795, email: <a href="mailto:tambasco@cnpma.embrapa.br">tambasco@cnpma.embrapa.br</a>

Franco Lucchini, DSc, pesquisador III, Embrapa Meio Ambiente, Caixa Postal 69, Cep 13820-000 Jaguariúna, SP, fone 19. 3867.8790, email: <a href="mailto:lucchini@cnpma.embrapa.br">lucchini@cnpma.embrapa.br</a>

**Gilberto José de Moraes**, PhD, Professor, ESALQ-USP, Depto. Entomologia, Fitopatologia e Zoologia Agrícola, Cep 13418-900 Piracicaba, SP, fone19. 429 4260, email: <a href="mailto:gjmoraes@carpa.ciagri.usp.br">gjmoraes@carpa.ciagri.usp.br</a>

**João Luiz da Silva**, Técnico em agropecuária, Embrapa Meio Ambiente, Caixa Postal 69, Cep 13820-000 Jaguariúna, SP, fone 19. 3867.8791, email: <a href="mailto:silva@cnpma.embrapa.br">silva@cnpma.embrapa.br</a>

Luiz Alexandre Nogueira de Sá, Eng. Agr., PhD, pesquisador III, Embrapa Meio Ambiente, Caixa Postal 69, Cep 13820-000 Jaguariúna, SP, fone 19 3867.8792, email: <a href="mailto:lans@cnpma.embrapa.br">lans@cnpma.embrapa.br</a>



## Apresentação

O Laboratório de Quarentena "Costa Lima", ao completar 10 anos de atividades, apresenta um relato do intercâmbio internacional de organismos vivos, neste período. Ressalta-se as 170 introduções realizadas, referentes a 42 organismos benéficos, principalmente para o controle biológico de pragas, mas também para outras finalidades, tais como estudos genéticos e biotecnológicos, para consumo humano, produtos industriais e saúde pública. Na outra direção, diversas instituições do exterior receberam a colaboração deste Laboratório, pela exportação de organismos para seus projetos de pesquisa.

O trabalho de quarentena é um trabalho técnico complexo, envolvendo a avaliação do risco que cada introdução representa ao meio ambiente, e o seu interesse para as condições brasileiras. Dessa forma, para reduzir o grau de subjetividade que as decisões sobre a introdução de organismos representa, até pela impossibilidade de conhecer todos os seus desdobramentos, a equipe do Laboratório recorre normalmente à especialistas da Embrapa Meio Ambiente e de outras Instituições, visando incorporar em seus pareceres o melhor conhecimento científico disponível em cada caso. Nesse particular ressalta-se a contribução da equipe técnica composta por Fernando Junqueira Tambasco, Luiz Alexandre Nogueira de Sá, Franco Lucchini e Elizabeth Aparecida Baptista De Nardo, e também dos principais colaboradores Evoneo Berti Filho (ESALQ/USP), Américo Iorio Ciociola (UFLA, MG), Eliana Gouvêa Fontes (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia) e José Roberto Postali Parra (ESALQ/USP), membros do Comitê Assessor deste Laboratório, demais consultores ad hoc e parceria com o Ministério da Agricultura.

O registro do intercâmbio internacional de organismos vivos realizado e apresentado nessa publicação revela a real dimensão das ações respaldadas legalmente, considerando as atribuições do Laboratório "Costa Lima". Informa, também, a origem e o destino de cada introdução e/ou exportação desses agentes biológicos, informação certamente valiosa para os envolvidos no assunto.

Assim, espera-se que essa publicação seja de interesse para o público crescente envolvido com o uso desses organismos benéficos em auxílio da agricultura e de outras atividades.

Bernardo van Raij Chefe Geral Embrapa Meio Ambiente



## Sumário

- Resumo
- Summary

## Importação de agentes de controle biológico e outros organismos

- Ano 1991
- Ano 1992
- Ano 1993
- Ano 1994
- And 1774
- Ano 1995
- Ano 1996
- Ano 1997
- Ano 1998
- Ano 1999
- Ano 2000

# Exportações de agentes de controle biológico

- Ano 1993
- Ano 1994
- Ano 1995
- Ano 1996
- Ano 1997
- Ano 1998
- Pareceres técnicos emitidos ao IBAMA e ao MAPA sobre intercâmbio de organismos vivos não agentes de controle biológico
- Colaboração técnica com instituições estrangeiras
- Publicações do laboratório
- Resumos
- Agradecimentos
- Intercâmbio internacional de agentes de controle biológico e outros organismos
- Publicações

#### Resumo

Este trabalho relata todas as introduções e exportações oficiais de agentes de controle biológico e de outros organismos úteis realizadas pelo Laboratório de Quarentena "Costa Lima", no período de 1991 a 2000.

O Laboratório de Quarentena "Costa Lima", situado na Embrapa Meio Ambiente, em Jaguariúna, SP, é o único no Brasil credenciado pelo MA, para introduzir inimigos naturais e outros benéficos para o controle de pragas e outros fins científicos. Este laboratório interage com o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) sobre processos de importação e exportação de agentes para controle biológico de pragas e outros e também coopera com o Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), através da Superintendência de Cooperação Internacional, Diretoria de Programas Especiais/CNPq, na consulta e parecer sobre a licença especial de coleta de material destinado para fins científicos em território nacional.

Os trabalhos do Laboratório de Quarentena seguem as normas e procedimentos quarentenários para o intercâmbio de organismos vivos para pesquisa com controle biológico de pragas, doenças, plantas invasoras e outros fins científicos, que foram aprovadas pela Portaria 74, de março de 1994, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e pela Instrução Normativa n°1, de 15 de dezembro de 1998 do MAPA, descrevendo a forma de encaminhamento das solicitações de organismos, a avaliação das solicitações e as características gerais do material a ser introduzido. Também a Instrução Normativa n.º 16, de 29 de dezembro de 1999 aprovou as normas para cadastramento e credenciamento de estações quarentenárias para vegetais e organismos vivos.

O Laboratório "Costa Lima" até 2000 realizou 170 introduções referentes a 42 espécies de organismos benéficos (6 fungos, 12 bactérias, 2 nematóides entomopatogênicos, 7 ácaros predadores, 13 insetos parasitóides e 2 insetos predadores) e de outros microrganismos.

Várias instituições internacionais receberam também a colaboração do laboratório de quarentena em seus projetos de controle biológico, incluindo USDA, University of Florida e IITA, entre outras. Foram exportadas 20 espécies de organismos benéficos (12 insetos parasitóides, 7 ácaros predadores e 1 fungo), coletados em território brasileiro. Informações sobre o intercâmbio de inimigos naturais no período de 1991 a 1996 estão publicadas no relatório: intercâmbio internacional de inimigos naturais e outros organismos no período de 1991 à 1996 (Tambasco et al., 1997).

Todos os espécimes voucher de artrópodes, recebidos ou exportados, estão armazenados adequadamente na coleção do laboratório de quarentena e as de microrganismos estão armazenados na Fundação Tropical de Pesquisa André Tosello em Campinas, SP.

Esta publicação mostra que as atividades de controle biológico estão em crescimento no Brasil. A maioria dos agentes introduzidos são insetos parasitóides para controle de insetos-pragas seguido pelos microrganismos. Nenhuma introdução de inimigos naturais para o controle de ervas daninhas foi solicitado, apesar da enorme importância para o país.

Neste trabalho todos os inimigos naturais introduzidos são listados por ano, com as seguintes informações: identificação da espécie, finalidade, nome e endereço do requisitante, instituição interessada, origem e data do início e fim da quarentena.

As principais atividades do laboratório são: avaliação técnica de cada solicitação de introdução de organismos-benéficos no país; encaminhamento dos processos ao MAPA; desembaraço dos organismos nos portos de entrada; quarentena e avaliação dos organismos em laboratório quanto à segurança de sua liberação no campo; repasse dos organismos aos interessados; acompanhamento do andamento do processo após a liberação do organismo no campo por um período de 24 meses.

Uma listagem de publicações realizadas pela equipe do laboratório é também fornecida no final do relatório.

O Apêndice contém uma tabela que sumariza todas as espécies introduzidas ou exportadas do Brasil.

É nossa expectativa que este trabalho auxilie pesquisadores a planejar projetos de controle biológico. Uma documentação confiável e precisa de espécies de inimigos naturais introduzidos e estabelecidos no país é essencial para futuros trabalhos, não só de controle biológico como também para estudos de inventário de biodiversidade do país.

Todas essas informações sobre os processos de introdução e exportação desses agentes de controle biológico de pragas estão disponíveis on line pelo endereço eletrônico <a href="http://www.cnpma.embrapa.br/biocontrol.">http://www.cnpma.embrapa.br/biocontrol.</a>

### **Summary**

This report is a record of all the official introductions of biological control and other beneficial organisms into Brazil, and also exports of natural enemies from Brazil, made by the Brazilian National Quarantine Laboratory for Biological Control Agents from 1991 to 2000.

The quarantine laboratory "Costa Lima", located at the Embrapa Environmental, Jaguariuna, Sao Paulo, is the only authorized facility to introduce natural enemies for pest control and also other beneficial organisms for scientific research. It is also one of the mandates of the Laboratory to interact with foreign institutions for export of biocontrol agents, after approval by the Brazilian Environmental Protection Institute (IBAMA) and "Superintendencia de Cooperacao Internacional, CNPq (National Research Council).

The Brazilian National Quarantine facility plays a major role in the biological control projects in the country. Upon request, it may advise interested professionals on preparation of documents needed for the request of permits to be issued by the National Plant Protection Organization (Ministry of Agriculture, Livestock and Food Supply – MAPA). It also assists interested professionals in locating suitable sources of agents for introduction. In addition, it is responsible for providing information to the Ministry of Agriculture concerning technical aspects related to the convenience of each introduction, in compliance with a supporting technical committee, composed by specialists in biological control.

Since its establishment in 1991 until December 2000, the laboratory has processed 170 introductions of biocontrol agents involving 42 species of beneficial organisms including 2 insect predators, 7 mite predators, 13 insect parasitoids, 6 fungi, 12 bacteria and 2 entomopathogenic nematodes. Information on exchange of natural enemies made from 1991 to 1996 was published in the first report: Intercâmbio internacional de inimigos naturais e outros organismos no período de 1991 a 1996 (Tambasco et al., 1997).

Several international biological control projects have received cooperation from the quarantine laboratory, including USDA, University of Florida, IITA and others. The Brazilian Quarantine Laboratory has exported several species of beneficial organisms including 12 insect parasitoids; 7 predator mites and 1 species of fungus.

All the voucher specimens of arthropods have been properly identified and are stored at the Collection of Voucher Specimens at the Quarantine Laboratory. Microorganisms are stored at the Fundação Tropical de Pesquisas e Tecnologia "André Tosello".

This second publication reveals that biological control activities have increased in Brazil in the last 4 years. The majority of the natural enemies introduced for classical biological control projects were insect parasitoids for insect pest control. No introduction of biocontrol agent for weed control has been attempted, even though the weeds are enormously important in the country.

Also the microorganisms for insect pest control, especially for inundative strategy, continue to receive a lot of attention in the country.

In this report all the natural enemy introductions are listed by year with the following information: species identification, target species, requester's name and address, institution address, origin and date of beginning and ending of the quarantine service. Some of the above information is also provided for the natural enemies exported from Brazil.

A list of papers published by the Quarantine Laboratory staff is also included at the end.

The Appendix contains a table that compiles all the species introduced or exported from Brazil.

It is confidently anticipated that this report will help researchers planning future projects of biological control. A reliable record of what beneficial species was introduced and became established or failed is essential for future work in Brazil and elsewhere.

Information on all introductions made by the Brazilian Quarantine is also available on line at: <a href="http://www.cnpma.embrapa.br/biocontrol">http://www.cnpma.embrapa.br/biocontrol</a>.







#### Ano 1991

#### Processo n° 01/91

Espécie: Steinernema carpocapsae (Weiser, 1955), biótipos "MF" e "ALL"

Família: Steinernematidae Ordem: Nematoda

Responsável pela identificação: Luiz Carlos C. B. Ferraz, Departamento de Entomologia, Fitopatologia

e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

**Finalidade:** Controle biológico do moleque da bananeira, *Cosmopolites sordidus* (trabalho de tese)

Solicitante: Áurea Teresa Schmitt

Instituição interessada: Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina S.A.,

EPAGRI, Itajaí, SC

Origem: Byosis, Palo Alto, Califórnia, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: 23.07.1991

#### Processo n° 02/91

**Espécie:** *Xanthopimpla stemmator* (Thumberg)

Família: Ichneumonidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela identificação: Jim W. Smith Jr, Texas A&M University, College Station, Texas,

Estados Unidos da América

Finalidade: Controle biológico da broca da cana-de-açúcar Diatraea saccharalis

Solicitante: Enrico de Beni Arrigoni

Instituição interessada: COPERSUCAR, Piracicaba, SP

Origem: Texas A&M University, College Station, Texas, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: 03.12.1992







#### Ano 1992

#### Processo n° 01/92

**Espécie:** Apanteles gelechiidivorus (Marsh)

Família: Braconidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Primeira remessa, Paul Marsh, United States National Museum,

Washington, Estados Unidos da América

Segunda remessa, Angélica Maria Penteado-Dias, Universidade

Federal de São Carlos, UFSCar, São Carlos, SP

Finalidade: Controle biológico da minadora de folhas em tomateiro, Tuta absoluta

Solicitante: José Roberto Postali Parra

Instituição interessada: Departamento de Entomologia, Fitopatologia e Zoologia Agrícola

ESALQ/USP, Piracicaba, SP; CICA, SP; FRUTINOR, PE

Origem: Instituto Colombiano Agropecuário, ICA, Palmira, Valle, Colômbia

**Inicio de Quarentena:** Primeira remessa – 27.01.1993 Segunda remessa – 11.03.1993

#### Processo n° 02/92

**Espécie:** *Phytoseiulus persimilis* (Athias - Henriot)

Família: Phytoseiidae Sub-Ordem: Gamasida

Responsável pela identificação: Gilberto José de Moraes, Departamento de Entomologia,

Fitopatologia e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle biológico do ácaro rajado Tetranychus urticae em hortaliças

Solicitante: Maria Aico Watanabe

Instituição interessada: Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Origem: University of Amsterdam - Amsterdan, Holanda

Início de Quarentena: 20.10.1992







#### Ano 1993

#### Processo n° 01/93

**Espécie:** *Typhlodromus pyri* (Scheuten)

Família: Phytoseiidae Sub-Ordem: Gamasida

Responsável pela identificação: Gilberto José de Moraes, Departamento de Entomologia,

Fitopatologia e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle biológico do ácaro vermelho da macieira Panonychus ulmi.

Solicitante: Leandro Kolodny

**Instituição interessada:** AGRIFLOR Agropastoril Rincão das Flores Ltda., Vacaria, RS **Origem:** Station Federale de Recherches Agronomiques de Changins, Nyon, Suiça

Início de Quarentena: 17.11.1993

#### Processo n° 02/93

**Espécie:** Ovos de *Anagasta kuehniela* (Zeller, 1879)

Família: Pyralidae Ordem: Lepidoptera

**Finalidade:** Desenvolver criação de *Trichogramma sp.* **Solicitante:** Celso Assis Machado e Paulo Hiromitu Aramaki **Instituição interessada:** CIBA GEIGY do Brasil, São Paulo, SP

Origem: Guelph, Ontário, Canadá

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 14.10.1993 Segunda remessa – 26.11.1993

## Processo n° 03/93

Espécie: Diachasmimorpha longicaudata (Ashmead)

Família: Braconidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela identificação: Angélica Maria Penteado-Dias, Universidade Federal de São Carlos -

UFSCar, São Carlos, SP

Finalidade: Controle biológico de Anastrepha spp.

Solicitante: Antonio de Souza Nascimento

**Instituição interessada:** Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA **Origem:** Primeira e segunda remessas - Programa Moscamed, Tapachula, México

Terceira remessa - Division of Plant Industry, DPI, Gainesville, Florida, Estados Unidos da

América

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 17.02.1994

Segunda remessa – 10.05.1994 Terceira remessa – 18.08.1994

## Processo n° 04/93

**Espécie:** Steinernema carpocapsae (Weiser, 1995)

Família: Steinernematidae

Ordem: Nematoda

Responsável pela identificação: Luiz Carlos C. B. Ferraz, Departamento de Entomologia, Fitopatologia

e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle de pragas nas culturas de fumo, maçã, citros e banana.

Solicitante: Paulo Hiromitu Aramaki

**Instituição interessada:** CIBA GEIGY do Brasil, São Paulo, SP **Origem:** Byosis, Palo Alto, California, Estados Unidos da América

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 29.09.1993 Segunda remessa – 15.07.1994

### Processo n° 05/93

**Espécie:** *Typhlodromalus tenuiscutus* (McMurtry & Moraes)

Família: Phytoseiidae Sub-ordem: Gamasida

Responsável pela identificação: Gilberto José de Moraes – Departamento de Entomologia,

Fitopatologia e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP - Piracicaba, SP

Finalidade: Controle biológico do ácaro verde da mandioca Mononychellus tanajoa

Solicitante: Gilberto José de Moraes

**Instituição interessada:** Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA **Origem:** Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT, Cali, Colômbia

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 03.02.1994 Segunda remessa – 03.03.1994 Terceira remessa – 19.08.1994

#### Processo n° 06/93a

**Espécie:** *Epidinocarsis diversicornis* (Mercet, 1921)

Família: Encyrtidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara –

UNIARA, Araraguara, SP

Finalidade: Controle biológico da cochonilha da mandioca Phenacoccus herreni

Solicitante: Gilberto José de Moraes

**Instituição interessada:** Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA **Origem:** Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT, Cali, Colômbia

Início de Quarentena: 16.03.1994

#### Processo n° 06/93b

**Espécie:** *Acerophagus coccois* (Smith)

Família: Encyrtidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara –

UNIARA, Araraquara, SP

Finalidade: Controle biológico da cochonilha da mandioca Phenacoccus herreni

Solicitante: Gilberto José de Moraes

**Instituição interessada:** Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA **Origem:** Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT, Cali, Colômbia

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 13.10.1994 Segunda remessa – 25.04.1995

#### Processo n° 06/93c

Espécie: Aenasius vexans (Kerrich)

Família: Encyrtidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara –

UNIARA, Araraquara, SP

Finalidade: Controle biológico da cochonilha da mandioca *Phenacoccus herreni* 

Solicitante: Gilberto José de Moraes

**Instituição interessada:** Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA **Origem:** Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT, Cali, Colômbia

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 11.01.1995 Segunda remessa – 23.04.1995

Processo nº 07/93

Espécies: <sup>1</sup> Acaulospora (Gerdemann e Trappe) 11 espécies; <sup>2</sup> Entrophospora (Ames e Schneider)

1 espécie; <sup>3</sup> Glomus (Tul. e Tul.) 20 espécies; <sup>4</sup>Gigaspora (Gerdemann e Trappe)

5 espécies; 5 Escutellospora spp.

Família: (1 e 2) Acaulosporaceae, (3) Glomaceae e (4 e 5) Gigasporaceae

**Ordem:** Glomales

**Finalidade:** Biofertilizantes **Solicitante:** Leonor Costa Maia

Instituição interessada: UFPE, Departamento de Micologia IPA, Instituto de Pesquisas Agronômicas

(Armazenagem), Recife, PE

Origem: Joseph Morton, Departament of Plant Pathology, West Virginia University, Estados Unidos

da América

Início de Quarentena: Processo arquivado a pedido da solicitante

Processo n° 08/93

**Espécie:** Cephalonomia stephanoderis (Betrem)

Família: Bethylidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela identificação: Celso Oliveira Azevedo, Universidade Federal do Espirito Santo,

Vitória, ES

Finalidade: Controle biológico da broca do café, Hypothenemus hampei

Solicitante: Vera Lúcia Rodrigues Machado Benassi

Instituição interessada: EMCAPER, Empresa Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão

Rural, Linhares, ES

Origem: CENICAFÉ, Chinchiná, Caldas, Colômbia

Início de Quarentena: 24.08.1994

Processo nº 09/93

Espécie: Deladenus siricidicola (Bedding)

Família: Neotylenchidae Ordem: Nematoda

Responsável pela identificação: Luiz Carlos C. B. Ferraz, Departamento de Entomologia, Fitopatologia

e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle biológico da vespa-da-madeira Sirex noctilio

Solicitante: Edson Tadeu Iede

Instituição interessada: Embrapa Florestas, Colombo, PR

Origem: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), Division of

Entomology, Canberra, Austrália

Início de Quarentena: 19.07.1994

#### Ano 1994

#### Processo n° 01/94

Espécie: Trichogramma atopovirilia (Oatman & Platner, 1983)

Família: Trichogrammatidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela identificação: Roberto Antonio Zucchi, Departamento de Entomologia, Fitopatologia

e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle biológico de Spodoptera frugiperda

Solicitante: Francisca Nemaura Pedrosa Haji

Instituição interessada: Embrapa Trópico Semi-Árido, Petrolina, PE

Origem: Corporación Colombiana de Investigación Agropecuária, CORPOICA, Palmira, Valle, Colômbia

Início de Quarentena: 12.04.1996

#### Processo nº 02/94

Espécie: Encarsia formosa (Gahan, 1924)

Família: Aphelinidae Ordem: Hymenoptera

Finalidade: Controle biológico da mosca branca Bemisia tabaci

Solicitante: José Roberto Postali Parra

Instituição interessada: Departamento de Entomologia, Fitopatologia e Zoologia Agrícola,

ESALQ/USP, Piracicaba, SP Origem: KOPPERT B.V., The Netherlands, Holanda

Início de Quarentena: Importação não realizada

## Processo n° 03/94

Espécie: Pediobius furvus (Gahan, 1928)

Família: Eulophidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela identificação: Angélica Maria Penteado-Dias, Universidade Federal de São Carlos,

UFSCar, São Carlos, SP

Finalidade: Controle biológico da broca da cana-de-açúcar Diatraea saccharalis

Solicitante: Enrico de Beni Arrigoni

Instituição interessada: COPERSUCAR, Piracicaba, SP

Origem: International Center for Insects Physiology and Ecology, Nairobi, Kenya

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 09.06.1995 Segunda remessa – 20.11.1995 Terceira remessa – 20.05.1996

# Processo nº 04/94

Espécie: Pseudomonas syringae Família: Pseudomonadaceae

**Finalidade:** Biocontrole de *Penicillium expansum* **Solicitante:** Rosa Maria Valdebenito Sanhueza

Instituição interessada: Embrapa Uva e Vinho, Vacaria, RS

Origem: EcoScience, Estados Unidos da América Início de Quarentena: Importação não realizada

#### Processo nº 05/94

**Espécie:** Phytophthora infestans

**Ordem:** Peronosporales Família: Pythiaceae

**Finalidade:** Trabalhos de caracterização da virulência deste patógeno

Solicitante: Márcio de Miranda Santos

Instituição interessada: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF

Origem: Centro Internacional de La Papa, CIP, Peru

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

#### Processo nº 06/94

Espécie: DNA extraído de células bacterianas 1-Clavibacter rathayi; 2-Curtobacterium albidium;

3-C. citreum; 4-C. luteum; 5-C. pusillus; 6-C. plantarum; 7-Pseudomonas cichorrii;

8-P. marginalis pv. marginalis; 9-P. syringae; 10-P. syringae pv. syringae: 11-Xanthomonas

campestris pv. pisi; 12-X. campestris pv. glycines; 13-Agrobacterium tumefaciens **Finalidade:** Testar a especificidade de uma metodologia para detecção de *Curtobacterium* 

flaccunfaciens subs. flaccunfaciens em sementes de feijão

Solicitante: Patrícia Guimarães Parente

Instituição interessada: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF

Origem: International Mycological Institute, CAB - London, Inglaterra Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

### Processo n° 07/94

Espécie: Agaricus bisporus (Lang)

Família: Agaricaceae Ordem: Hymenomycetinae Finalidade: Consumo humano Solicitante: Hélio de Athayde Vasone

Instituição interessada: Fazenda São José, Cabreúva, SP

Origem: Sylvan Spawn Laboratory, Inc. Armstrong County, Southwestern, Pennsylvania, Estados

Unidos da América

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

### Processo n° 08/94

Espécie: Agaricus bisporus (Lang)

Família: Agaricaceae Ordem: Hymenomycetinae Finalidade: Consumo humano

Solicitante: Johannes Petrus W. de Wit

Instituição interessada: Agrotarget Com. Exterior Ltda, Holambra, SP

Origem: Industriestraat 4-7041 GD's, Heerenberg, Holanda

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

### Processo nº 09/94

Espécie: 1-Xanthomonas campestris pv. campestris isolado CFBP 2350; Xanthomonas campestris pv. vesicatoria isolado CFBP 2537 e 941; Xanthomonas campestris pv. phaseoli isolado CFBP 2534 e LMG 20 e 2-Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis isolado 83-21-2

Finalidade: Teste de antissoros para diagnóstico de doenças bacterianas vegetais

Solicitante: Abi Soares dos Anjos Marques

**Instituição interessada:** Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF **Origem:** Institut National de la Recherche Agronomique - INRA, Angers, França **Início de Quarentena:** parte do material introduzido diretamente pelo solicitante

#### Processo nº 10/94

Espécie: Agaricus bisporus (Lang) (MC 310); A. bisporus (MC 344); A. bisporus (MC 371-White

Hibrid); A. bisporus (MC 378) e A. bisporus (MC 398)

Família: Agaricaceae Ordem: Hymenomycetinae Finalidade: Consumo humano

Solicitante: Paulo Sérgio M. S. Rodrigues

Instituição interessada: Araucária Comércio de Cogumelos Ltda, Araucária, PR

Origem: Mushroom Spawn Laboratory, Pennsylvania State University, Pennsylvania, Estados Unidos

da América

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

### Processo n° 11/94a

**Espécie:** *Amblyseius californicus* (McGregor)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida

Responsável pela identificação: Gilberto José de Moraes, Departamento de Entomologia,

Fitopatologia e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle biológico do ácaro verde da mandioca Mononychellus tanajoa

Solicitante: Gilberto José de Moraes

**Instituição interessada:** Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA **Origem:** Centro Internacional de Agricultura Tropical – CIAT, Cali, Colômbia

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 09.04.1995 Segunda remessa – 21.09.1995

#### Processo n° 11/94b

**Espécie:** *Typhlodromalus tenuiscutus* (McMurtry & Moraes)

Família: Phytoseiidae Sub-Ordem: Gamasida

Responsável pela identificação: Gilberto José de Moraes, Departamento de Entomologia,

Fitopatologia e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle biológico do ácaro verde da mandioca Mononychellus tanajoa

Solicitante: Gilberto José de Moraes

**Instituição interessada:** Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA **Origem:** Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT, Cali, Colômbia

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 14.03.1996 Segunda remessa – 07.06.1996







#### Ano 1995

## Processo n° 01/95

Espécie: Acarophenax lacunatus (Cross & Krantz, 1964)

Família: Acarophenacidae Ordem: Prostigmata

Responsável pela identificação: Gilberto José de Moraes, Departamento de Entomologia,

Fitopatologia e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle de Rhyzopertha dominica, praga de grãos armazenado

Solicitante: Lêda Rita D'Antonino Faroni

Instituição interessada: Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Engenharia Agrícola,

Viçosa, MG

Origem: Universidad Politécnica de Valencia, Escuela Superior de Ingenieros Agronomos,

Departamento de Produción Vegetal, Valencia, Espanha

Início de Quarentena: 13.02.1996

#### Processo n° 02/95

Espécie: Aphytis roseni (De Bach & Gordh)

Família: Aphelinidae Ordem: Hymenoptera

Finalidade: Controle biológico da cochonilha pardinha dos citros Selenaspidus articulatus (Morgan)

Solicitante: Maria Aico Watanabe

Instituição interessada: Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Início de Quarentena: Importação não realizada

## Processo nº 03/95

Espécie: Hirsutella thompsonii var. thompsonii (identificada pelo remetente como cepas HtMOR;

HtM3; HtMZ e HnC83) e Hirsutella thompsonii var. synnematosa (identificada pelo

remetente como cepa HtM5)

Família: Moniliaceae Ordem: Moniliales Classe: Deuteromycetes

Responsável pela identificação: Ludwig Pfenning, Fundação Tropical de Pesquisas e Tecnologia

André Tosello, Campinas, SP

Finalidade: Controle do ácaro do coqueiro Eriophyes guerreronis

Solicitante: Dalva Luiz de Queiroz Santana

Instituição interessada: Embrapa Tabuleiros Costeiros, Aracaju, SE

Origem: Unidad de Estudios de Postgrado e Investigacion, Universidad Autonoma de Guerrero,

Acapulco, México

Início de Quarentena: 21.02.1996

### Processo n° 04/95

Espécie: Agaricus bisporus (Lang)

Família: Agaricaceae
Ordem: Hymenomycetinae
Finalidade: Consumo humano

Solicitante: Paulo Roberto de Oliveira Pêgas

Instituição interessada: Cogumelos Petim, Porto Alegre, RS

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

## Processo n° 05/95

Espécie: Phanerochaete chrysosporium Burds.

Ordem: Aphyllophorales Família: Corticiaceae

Finalidade: Produção de enzimas Solicitante: Vera Lúcia Ramos Bononi

Instituição interessada: Instituto de Botânica de São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente de São

Paulo, São Paulo, SP

Origem: American Type Culture Collection (ATCC), Rockville, Maryland, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante em 12/95

#### Processo n° 06/95

Espécie: Podisus maculiventris (Say, 1831)

Família: Pentatomidae

Ordem: Hemiptera/Heteroptera

Responsável pela identificação: Jocélia Grazia, Departamento de Zoologia, UFRGS, Porto Alegre, RS

Finalidade: Controle de traça do tomateiro Tuta absoluta

Solicitante: Otávio Nakano

Instituição interessada: Departamento de Entomologia, Fitopatologia e Zoologia Agrícola,

ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Origem: Universidade de Purdue, West Lafayette, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: 14.10.1996







#### Ano 1996

### Processo n° 01/96

**Espécie:** Neozygites floridana (Weiser & Muma Remaudière & Keller, 1980)

Família: Neozygitaceae
Ordem: Entomophthorales

Responsável pela identificação: Siegfried Keller, Swiss Federal Research Station for Agroecology and

Agriculture

Finalidade: Controle do ácaro verde da mandioca Mononychellus tanajoa

Solicitante: Italo Delalibera Junior

Instituição interessada: Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA

Origem: Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT-Cali, Colômbia e International Institute for

Tropical Agriculture IITA, Cotonou, Benin

Início de Quarentena: 21.02.1997

#### Processo nº 02/96

Espécie: Entrophospora colombiana (isolado ECLB) e Acaulospora longula (isolado ALGL)

Família: Acaulosporaceae

**Ordem:** Glomales

Finalidade: Estudos para nutrição de forrageiras

Solicitante: Marcelo Ferreira Fernandes

Instituição interessada: Embrapa Tabuleiros Costeiros, Aracaju, SE

Origem: Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT, CALI, Colômbia

Início de Quarentena: Importação realizada diretamente pelo solicitante

## Processo nº 03/96

**Espécie:** Trichoderma harzianum e Gliocladium virens

Família: Moniliaceae Ordem: Moniliales

Responsável pela identificação: Itamar Soares de Melo, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Finalidade: Teste de controle biológico de doenças de plantas

Solicitante: Wilmar Cório da Luz

Instituição interessada: Embrapa Trigo, Passo Fundo, RS

Origem: Rockville, Cornell University, Geneva, Estados Unidos da América

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 16.05.1996 Segunda remessa – 01.07.1996

#### Processo n° 04/96

Espécie: Typhlodromus spp. e Euseius spp.

Família: Phytoseiidae Ordem: Gamasida

Responsável pela identificação: Gilberto José de Moraes, Departamento de Entomologia,

Fitopatologia e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle biológico do ácaro verde da mandioca Mononychellus tanajoa

Solicitante: Gilberto José de Moraes

**Instituição interessada:** Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA **Origem:** Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT, Cali, Colômbia

Início de Quarentena: 14.03.1997

### Processo n° 05/96

Espécie: Megarhyssa nortoni (Cresson) e Rhyssa persuasoria (L.)

Família: Ichneumonidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela identificação: Angélica Maria Penteado-Dias, Univerdidade Federal de São Carlos,

UFSCar, São Carlos, SP

Finalidade: Controle da vespa da madeira Sirex noctilio

Solicitante: Edson Tadeu Iedi

Instituição interessada: Embrapa Florestas, Colombo, PR

Origem: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), Division of

Entomology, Canberra, Austrália

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 17.10.1996 Segunda remessa – 29.10.1996

Terceira remessa – 20.11.1996

#### Processo n° 06/96

**Espécie:** *Pseudomonas solanacearum* (Raças 1, 2, e 3)

Família: Pseudomonaceae

Responsável pela identificação: Carlos A. Lopes Finalidade: Identificação de raças da referida bactéria Solicitante: Afonso Celso Candeira Valois/ Carlos A. Lopes Instituição interessada: Embrapa Hortaliças, Brasília, DF

Origem: INTA Bela Vista, Corrientes, Argentina

Início de Quarentena: Introdução realizada diretamente pelo solicitante

## Processo n° 07/96

Espécie: Diaporthe phaseolorum f. sp. meridionalis; D. phaseolorum var. sojae e Phomopsis longicola

Classe: Pirenomiceto e Coleomiceto

**Ordem:** Diaportales

Responsável pela identificação: David S. Jaccoud Filho

**Finalidade:** Reintrodução de fungos isolados no Brasil que foram tema de tese de doutorado no desenvolvimento de técnicas de biologia molecular para identificação rápida de fungos

em lotes de sementes

Solicitantes: José Tadashi. Yorinori e David S. Jaccoud Filho

Instituição interessada: Universidade Estadual de Ponta Grossa, Ponta Grossa, PR

Origem: National Institute of Agricultural Botany Huntingdon Road, Cambridge, Inglaterra

Início de Quarentena: Introdução realizada diretamente pelo solicitante

#### Processo n° 08/96

Espécie: Cryptolaemus montrouzieri Mulsant

Família: Coccinelidae Ordem: Coleoptera

Responsável pela identificação: Lúcia Massutti de Almeida, Universidade Federal do Paraná,

Curitiba, PR

Finalidade: Controle da cochonilha dos citros Orthezia praelonga

**Solicitante:** Nilton Fritzons Sanches

Instituição interessada: Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA

Origem: Instituto de Investigaciones Agropecuária, Santiago, Chile

Início de Quarentena: 27.02.1998

## Processo n° 09/96

Espécie: Deladenus siricidicola (Bedding)

Família: Neotylenchidae Ordem: Nematoda

Finalidade: Controle da vespa da madeira Sirex noctilio

Solicitante: Edson Tadeu Iede

Instituição interessada: Embrapa Florestas, Colombo, PR

Origem: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), Division of

Entomology, Canberra, Austrália

Início de Quarentena: Importação não realizada

### Processo nº 10/96

Espécie: Pisolithus tinctorius (Pers.) Coker & Couch (Pt)

Família: Pisolithaceae Classe: Basidiomiceto Ordem: Gasteromiceto

Finalidade: Inoculação de mudas para tolerância a metais pesados

Solicitante: José Osvaldo Siqueira

**Instituição interessada:** UFLA, Universidade Federal de Lavras, Lavras, MG **Origem:** Plant Health Care Inc. Pittsburgh, PA, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Importação não realizada







#### Ano 1997

### Processo n° 01/97

Espécie: 1-Paecilomyces tenuipes (Peck) Samson, 2-P. javanicus (Friederichs & Bally) Brown & Smith,

3-P. farinosus (Dicks.) Brown et Smith, 4-P. fumosuroseus (Wize) Brown & Smith

Classe: Deuteromyceto Família: Moniliaceae

Responsável pela Identificação: Cristina Yoshie Umino, Coleção de Culturas Tropical, CCT, Fundação

André Tosello, Campinas, SP

**Finalidade:** Estudos morfológicos e isoenzimáticos de diferentes isolados de fungos

entomopatogênicos que atacam espécies de pragas de soja

Solicitante: Daniel Ricardo Sosa Gomes

Instituição interessada: Embrapa Soja, Londrina, PR

Origem: ARS, Plant Protection Research Unit, Ithaca NY, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: 29.09.1997

#### Processo n° 02/97

Espécie: Claviceps purpurea (Fr.) (Linhagens ATCC 20.106 e 20.102)

Família: Clavicipitaceae Subclasse: Pyrenomycetes Classe: Hipocrealis

Finalidade: Uso em pesquisa de substâncias antimicrobianas

Solicitante: Júlio Rodrigues Neto

Instituição interessada: Instituto Biológico, Centro Experimental do Instituto Biológico, Laboratório de

Bacteriologia Vegetal, Campinas, SP

Origem: American Type Culture Collection (ATCC) Rockville, Maryland, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Importação não realizada

#### Processo n° 03/97

**Espécie:** Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (DNA)

Finalidade: Possibilitar identificação precisa do patógeno por sonda de DNA

Solicitante: Afonso Celso Candeira Valois

Instituição interessada: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF

**Origem:** International Mycological Institute, Surrey, Reino Unido, UK **Início de Quarentena:** Material introduzido diretamente pelo solicitante

#### Processo n° 04/97

Espécie: Pediobius furvus Gahan

Família: Eulophidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara,

UNIARA, Araraquara, SP

**Finalidade:** Controle biológico da broca da cana-de-acúcar *Diatraea saccharalis* (Fab.)

Solicitante: Enrico De Beni Arrigoni

Instituição interessada: COPERSUCAR, Piracicaba, SP.

Origem: International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Coutinou, Republic of Benin

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 09.02.1998 Segunda remessa – 08.05.1998

#### Processo n° 05/97

Espécie: Neozygites floridana Weiser & Muma - ARSEF 5376

Família: Neozygicetaceae Classe: Zigomycetes Ordem: Entomophthorales

Responsável pela Identificação: Cristina Yoshie Umino, Coleção de Culturas Tropical, CCT, Fundação

André Tosello, Campinas, SP

**Finalidade:** Controle do ácaro verde da mandioca *Mononychellus tanajoa* (Bondar)

Solicitante: Elizabeth De Nardo

Instituição interessada: Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Origem: ARS Plant Protection Research Unit, Ithaca NY, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: 29.09.1997

## Processo n° 06/97

Espécie: Dactylopius coccus Costa

Família: Dactylopidae Ordem: Homoptera

Finalidade: Fabricação de corante (Carmim)

Solicitante: Júlio Zoé de Brito

Instituição interessada: Empresa Pernambucana de Pesquisa Agropecuária (IPA), Recife, PE.

Origem: Universidade Autônoma de Chapingo, Chapingo, México

Início de Quarentena: Importação não autorizada

#### Processo n° 07/97

**Espécie:** Cephalonomia stephanoderis (Betrem, 1960)

Família: Bethylidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Celso Oliveira Azevedo, Universidade Federal do Espirito Santo,

Vitória, ES

**Finalidade:** Controle da broca-do-café *Hypothenemus hampei* (Ferrari)

Solicitante: Vera Lúcia Rodrigues Machado Benassi

Instituição interessada: EMCAPER, Empresa Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão

Rural, Linhares, ES

Origem: Centro Nacional de Investigaciones del Café, CENICAFE, Caldas Chinchiná Colombia

Início de Quarentena: 30.04.1998

#### Processo n° 08/97a

**Espécie:** *Megarhyssa nortoni* (Cresson)

Família: Ichneumonidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara,

UNIARA, Araraquara, SP

Finalidade: Controle da vespa da madeira Sirex noctilio (Fab.)

Solicitante: Susete do Rocio Chiarello Penteado

Instituição interessada: Embrapa Florestas, Colombo, PR

Origem: Forest Comission of New South Whales, Univ. of Tasmânia, Hobart, Tasmânia, Austrália

**Início de Quarentena:** Primeira remessa – 26.10.1997 Segunda remessa – 01.11.1997 Terceira remessa – 12.11.1997

#### Processo nº 08/97b

Espécie: Rhyssa persuasoria (L.)

Família: Ichneumonidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara,

UNIARA, Araraquara, SP

Finalidade: Controle da vespa da madeira Sirex noctilio (Fab.)

Solicitante: Susete do Rocio Chiarello Penteado

Instituição interessada: Embrapa Florestas, Colombo, PR

Origem: Forest Comission of New South Whales, Univ. of Tasmânia, Hobart, Tasmânia, Austrália

Início de Quarentena: Primeira remessa – 26.10.1997 Segunda remessa – 01.11.1997 Terceira remessa 12.11.1997

#### Processo nº 09/97a

Espécie: Ageniaspis citricola Logvinovskaya

Família: Encyrtidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Celso Oliveira Azevedo, Universidade Federal do Espirito Santo,

Vitória, ES

Finalidade: Controle da minadora da folha dos citros Phyllocnistis citrella Stainton

Solicitante: Luiz Alexandre Nogueira de Sá

Instituição interessada: Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Origem: Universidade da Florida, Gainesville, Florida, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: 26.07.1998

## Processo nº 09/97b

Espécie: Cirrospilus quadristriatus

Família: Eulophidae Ordem: Hymenoptera

Finalidade: Controle da minadora da folha dos citros *Phylocnistis citrella* Stainton

Solicitante: Luiz Alexandre Nogueira de Sá

Instituição interessada: Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Origem: Universidade da Florida, Gainesville, Florida, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Importação não realizada

#### Processo nº 10/97

Espécie: Eretmocerus mundus Mercet

Família: Aphelinidae Ordem: Hymenoptera

Finalidade: Controle da mosca branca Bemisia argentifolii Bellows & Perring

Solicitante: Alba Rejane Nunes Farias

Instituição interessada: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF

Origem: Wageningen Agricultural University Wageningen, Holanda

Início de Quarentena: Importação não realizada

# Processo nº 11/97

Espécie: Phymasticus coffea La Salle

Família: Eulophidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara,

UNIARA, Araraquara, SP

Finalidade: Controle da broca-do-café Hypothenemus hampei (Ferrari)

Solicitante: Evaldo Ferreira Vilella

Instituição interessada: Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Biologia Animal,

Viçosa, MG

Origem: Centro Nacional de Investigaciones del Café, CENICAFE, Manizales, Colombia

Início de Quarentena: 27.10.1998

## Processo nº 12/97

Espécie: Duddingtonia flagrans Cooke

Família: Hyphomyceteae Ordem: Moniliales

Responsável pela Identificação: Ana Paula Macêdo Zibordi, Coleção de Culturas Tropical, CCT,

Fundação André Tosello, Campinas, SP

Finalidade: Para obter reduções significativas das infectividades das pastagens e, consequentemente

os efeitos clínicos e subclínicos da verminose em ruminantes

Solicitante: Terezinha N. Padilha

Instituição interessada: Embrapa Gado de Leite, Juiz de Fora, MG

**Origem:** Danish Center for Experimental Parasitology, The Royal Veterinary and Agricultural

University, Copenhagen, Dinamarca

Início da Quarentena: 03.09.1998







#### Ano 1998

#### Processo nº 01/98

**Espécie**: 1-Metarhizium album, 2-M. flavoviride, 3-M. anisopliae e 4-Paecilomyces sp.

Finalidade: Coleção de microrganismos e estudos taxonômicos

Solicitante: Afonso Celso Candeira Valois

Instituição interessada: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF

Origem: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO) Canberra, Austrália

Início de Quarentena: Importação realizada diretamente pelo solicitante

## Processo nº 02/98

Espécie: Carnation Mottle Carmovirus, Car MV, Carnation Ringspot Dianthovirus, Car RSV, Carnation

Vein Mottle Potyvirus, Car VMV e Antissoros para Car MV, Car RSV e Car VMV

Solicitante: Jorge Alberto Marques Rezende

Instituição interessada: ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Origem: American Type Culture Collection, ATCC, Rockville, Maryland, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Importação não realizada

#### Processo nº 03/98

Espécie: 1-Cucumber Mosaic Cucumovirus antiserum, 2-Cucumber Mosaic Cucumovirus, 3-Lettuce Mosaic Polyvirus antiserum, 4-Lettuce Mosaic Plyvirus Monoclonal antiserum, 5-Lettuce Mosaic Ptyvirus, 6-Tomato Mosaic Tobamovirus, 7-Potato Y Potyvirus Antiserum, 8-Potato Potyvirus, 9-Papaya Ringspot Potyvirus, Watermelon Ringspot 2 Potyvirus, 10-Watermelon Ringspot 2 Potyvirus, Zucchini Yellow Mosaic Potyvirus Antiserum, 11-Zucchini Yellow Mosaic Potyvirus, 12-Zucchini Yellow Mosaic Potyvirus (621-PV)

Finalidade: Identificação de viroses de hortaliças via ELISA e DAS-ELISA

Solicitante: Paulo Tarcisio Della Vecchia

Instituição interessada: Agroflora S A, Reflorestamento e Agropecuária, São Paulo, SP

Origem: American Type Culture Collection, 12301 Parklawn Drive, Rockville, Maryland 20852,

Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Importação não realizada

## Processo nº 04/98

Espécie: Rhizoctonia solani Classe: Deuteromiceto Ordem: Myceliasterilia

Finalidade: Determinar a variabilidade genética dos isolados de R. solani

**Solicitante:** Álvaro Manuel Rodrigues Almeida **Instituição interessada:** Embrapa Soja, Londrina, PR

Origem: North Carolina State University, Raleigh, NC, Gardner Hall, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Importação não realizada

# Processo nº 05/98

Espécie: Aphytis roseni (Debach & Gordh, 1979)

Família: Aphelinidae Ordem: Hymenoptera

**Finalidade:** Controle biológico da cochonilha pardinha dos citros *Selenaspidus articulatus* (Morgan)

Solicitante: Maria Aico Watanabe

Instituição interessada: Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Origem: Instituto Internacional de Controle Biológico, IITA, Quênia, África

Início de Quarentena: Importação não realizada

#### Processo nº 06/98

**Espécie:** Phytophthora infestans

Família: Pythiaceae Classe: Oomycetes Ordem: Peronosporales

Solicitante: Eduardo Seiti Gomide Muzubuti

**Instituição interessada:** Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG **Origem:** Cornell University, Ithaca, NY, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Importação não realizada

## Processo nº 07/98a

Espécie: Achaeta domesticus

Família: Gryllidae Ordem: Orthoptera

Finalidade: Experimentação científica para conclusão de tese de doutorado

Solicitante: Cleonor Cavalcante Alves da Silva

Instituição interessada: Embrapa Recursos Genético e Biotecnologia, Brasília, DF

Origem: Department of Natural Resource Sciences, MacDonald Campus, Mcgill University, Canadá

Início de Quarentena: Importação não realizada

## Processo nº 07/98b

Espécie: Xenorhabdus nematophilus

Finalidade: Experimentação científica para conclusão de tese de doutorado

Solicitante: Cleonor Cavalcante Alves da Silva

Instituição interessada: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF

Origem: Department of Natural Resource Sciences, MacDonald Campus, Mcgill University, Canadá

Início de Quarentena: Importação não realizada

### Processo nº 08/98

Espécie: Baculovirus spodoptera exigua

Responsável pela Identificação: Maria Elita Batista de Castro, Embrapa Recursos Genéticos e

Biotecnologia, Brasília, DF

Finalidade: Testar o baculovirus em Spodoptera frugiperda e Helicoverpa zea

Solicitante: Jorge Alexandre Mezzomo

Instituição interessada: Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande, PB

Origem: Universidade de Cordoba, Departamento de Ciências e Recursos Agrícolas e Florestais,

Cordoba, Espanha

Início de Quarentena: 20.03.2000

# Processo nº 09/98

**Espécie:** 1-Paecilomyces marquandii, 2-P. tenuipes, 3-P. viridis (Peck) Samson, 4-P. caineus, 5-P. penicillatus, 6-P. niveus, 7-P. byssochlamydoides, 8-P. crustaceus, 9-P. leycettaniss,

10-P. atypicola e 11-Nomureae atypicola

Finalidade: Analisar marcadores moleculares para serem utilizados na identificação taxonômica

de Paecilomyces spp.

Solicitante: Myrian Silvana Tigano

Instituição interessada: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF

Origem: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), Div. of Entomology,

GPO BOX 1700, Canberra, Austrália

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

#### Processo nº 10/98

Espécie: Megarhyssa nortoni (Cresson) e Rhyssa persuasoria (L.)

Família: Ichneumonidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara,

UNIARA, Araraquara, SP

Finalidade: Controle da vespa da madeira Sirex noctilio (Fab.)

Solicitante: Susete do Rocio Chiarello Penteado

Instituição interessada: Embrapa Florestas, Colombo, PR

Origem: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), Division of

Entomology, Canberra, ACT, Austrália

Início de Quarentena: 19.11.1998

### Processo nº 11/98

Espécie: Pediobius furvus Gahan

Família: Eulophidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara,

UNIARA, Araraguara, SP

Finalidade: Controle Biológico da broca da cana-de-açúcar Diatraea saccharalis (Fab.)

Solicitante: Enrico De Beni Arrigoni

Instituição interessada: COPERSUCAR, Piracicaba, SP

Origem: International Institute of Tropical Agriculture (IITA) Coutinou, Republic of Benin

**Inicio de Quarentena:** 07.12.1998

## Processo nº 12/98

Espécie: Levedura Torula Candida utilis

Estágio biológico: Pó seco Hospedeiro natural: Não há

Finalidade: Uso industrial para ser utilizado na produção de RNA - Ácido Ribonucleico

Solicitante: Ichiro Tsuchiya

Instituição interessada: KB Representações Ltda, São Paulo, SP

Data da solicitação: 28.09.1998

Origem: Kirin Brewery Co. Tokyo Japão

Inicio de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

### Processo nº 13/98

**Espécie:** *Bradyrhizobium* sp. (Isolado CB3481)

Finalidade: Fixação de nitrogênio

Solicitante: Afonso Celso Candeira Valois

Instituição interessada: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF

Origem: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), Div. of Entomology,

GPO BOX 1700, Canberra, Austrália **Início de Quarentena:** Material introduzido diretamente pelo solicitante

# Processo nº 14/98

Espécie: 1-Pseudomonas fluorescens Migula 1985 (GN1102), 2-P. savastanoi (Janse, 1982) Gardan et. al. 1992 (GN1107), 3-P. chlororaphis (Guignard and Sauvageau 1894) Bergey et. al., 1930 (GN2118) (GN1212), 4-P. cepacia (Palleroni and Holmes 1981) Yabuuchi et. al., 1993 (GN1201) (GW2306) (LN1101), 5-P. pickettii (Ralston et. al. 1973) Yabuuchi et. al., 1996 (GN2214), 6-P. putida (Trevisan 1889) Migula 1895 (PH6), 7-P. grupo fluorescente (LN3212) (GW3202) (GN2310) (GN2323), 8-Flavobacterium indologenes (GW2103) (LC1118), 9-Bacillus laterosporus (Laubach, 1916) Shida et. al. 1996 (GS1206), 10-B. thuringiensis Berliner 1915 (GN1210) (LN1310), 11-B. megaterium de Bary 1884 (LN1118), 12-Acinetobacter baumannii Bouvet and Grimont, 1986 (LC3116)

**Responsável pela identificação:** Cristina Yoshie Umino, Coleção de Culturas Tropical, CCT, Fundação André Tosello, Campinas, SP

Finalidade: Bactérias promotoras de crescimento de soja

Solicitante: Alexandre José Cattelan

Instituição interessada: Embrapa Soja, Londrina PR

Origem: Universidade da Georgia, Departamento de Plantas e Ciência do Solo, Athens, GA, Estados

Unidos da América

Início de Quarentena: 01.10.1999







#### Ano 1999

#### Processo nº 01/99

**Espécie:** Duddingtonia flagrans

Responsável pela identificação: Ana Paula Macêdo Zibordi, Coleção de Culturas Tropical, CCT,

Fundação André Tosello, Campinas, SP

Finalidade: Viabilidade do controle biológico de pragas de interesse pecuário

Solicitante: Flavio Echevarria

Instituição interessada: Embrapa Pecuária Sul, Bagé, RS

Origem: Danish Center for Experimental Parasitology, Copenhagen, Dinamarca

Início da Quarentena: 28.04.1999

#### Processo nº 02/99

Espécie: Amblyseius andersoni (Chant, 1957)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida

Responsável pela Identificação: Gilberto José de Moraes, Departamento de Entomologia,

Fitopatologia e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle biológico do ácaro vermelho da macieira Panonychus ulmi (Koch)

Solicitante: Lino Bittencourt Monteiro

**Instituição interessada:** Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR **Origem:** Estação Federal de Pesquisa em Produção Vegetal, Nyon, Suíça

Início da Quarentena: 07.05.1999

### Processo nº 03/99

**Espécie:** Linepithema humile (Mayr), Forelius prunosis, Dorymyrmex insanus, Tapinoma sessile (Say)

e Liometopum occidentale

Família: Formicidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Matthew Orr, Division of Insect Biology, Univ. of California, Berkeley,

California, Estados Unidos da América

Finalidade: Teste de especificidade de parasitoidismo

Solicitante: Sérgio Hayato Seike

Instituição interessada: Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, UNICAMP, Campinas, SP

Origem: Division of Insect Biology, Univ. of California, Berkeley,

California, Estados Unidos da América

Início da Quarentena: 24.04.2000

#### Processo nº 04/99

Espécie: Xylella fastidiosa Wells et al. {linhagens ATCC 35868 (mulberry); ATCC 35870 (almond);

ATCC 35871 (plum); ATCC 35873 (elm); ATCC 35874 (oak); ATCC 35876 (ragweed);

ATCC 35877 (periwinkle) e ATCC 35879 (grapevine)}

**Finalidade:** Microrganismos referência para estudos taxonômicos

Solicitante: Cristina Yoshie Umino

Instituição interessada: Coleção de Culturas Tropical, CCT, Fundação André Tosello, Campinas, SP

Origem: ATCC – American Type Culture Collection, 10801 University Boulevard, Manassas, VA

20110-2209, Estados Unidos da América

**Início da quarentena:** Material introduzido diretamente pelo solicitante

# Processo nº 05/99

Espécie: bactérias – 1-Acetobacter aceti (ATCC15973, IFO14818, DSMZ3508, JCM7641), 2-Acinetobacter sp (ATCC33308), 3-Alcaligenes dixulosoxidans (ATCC27061), 4-A. faecalis (ATCC8750, JCM1474), 5-Bacillus cereus (NCIB9373, NCTC2599, CIP6624, DSMZ31, IAM12605, ATCC14579, ATCC25285, KCTC2609), 6-B. macerans (ATCC8284, DSMZ24, JCM2500, NRRL888), 7-B. subtilis (NRS747, ATCC6984, CIP77.18, DSMZ675, IFO13721, NCIMB8058, ATCC9372), 8-Bacteroides fragilis (CCT2424, ATCC19850, JCM1255, DSMZ20456, KCTC5013), 9-Billera dendrophila CBS6074, ATCC24608, DSMZ70745, IFO10114, JCM5357), 10-Campylobacter jejuni (ATCC33560), 11-Clostridium sporogenes (ATCC19404), 12-Desulfovibrio dessulfuricans (IFO13699, ATCC7757), 13-Enterobacter aerogenes (ATCC15038), 14-E. cloacae (JCM1232, NCDC442.68, IFO13535, CIP6085, DSMZ30054, NCTC10005, NCIB10101, ATCC13047), 15-E. faecium (JCM1232, NCDC442.68, IFO13535, CIP60.85, DSMZ30054, NCTC10005, NCIB10101, ATCC13047), 16-Enterococcus faecium (ATCC6569), 17-Erwinia sp (ATCC39873), 18-Escherichia coli (ATCC39188, ATCC11775, KCTC2441, NCIB9517, ATCC29214), 19-Klebisiella pneumoniae (CIP104216, NCIB10341, ATCC4352, ATCC10031), 20-Pectinatus cerevisiiphilus (ATCC29359), 21-Propionibacterium acnes (ATCC6919, NCTC737, JCM6425), 22-P. cyclohexanicum (NRIC0247, IAM14535), 23-Proteus mirabilis (CIP104032, ATCC14153, ATCC4675), 24-P. vulgaris (ATCC9920), 25-Pseudomonas aeruginosa (ATCC10145, NCTC10332, DSMZ50071, JCM5962), 26-P. cepacia (Burkholderia cepacia) (ATCC17765, ATCC25416, NCTC10743, CIP80.24, JCM5964), 27-P. fluorescens (NRRLB-7, NRS112, ATCC9721), 28-P. fragi (NCTC10689, ATCC13221, ATCC27362, KCTC2345), 29-P. lemoignei (ATCC17989), 30-P. oleoverans (ATCC8062), 31-P. pseudoalcaligenes (ATCC17443), 32-P. putida (ATCC12633, NRRLB-21, NRRLB-252, ATCC795), 33-Rhodococcus erythropolis (DSMZ1069), 34-Salmonella abony (CIP80.3, NCTC6017), 35-Staphylococcus aureus (ATCC29737), 36-S. aureus subsp. aureus (NCIB6571, NCTC6571, NRRLB-314, ATCC9144), 37-S. epidermidis (ATCC12228), 38-Streptococcus agalactiae (ATCC13813), 39-S. oralis (ATCC55229, ATCC35037, KCTC3285), 40-S. pyogenes (ATCC19615), 41-Streptomyces albaduncus (ATCC14698, DSMZ40478, KCTC1741), 42-S. albidoflavus (ATCC25422, DSMZ40455, KCTC9202), 43-S. albus albus (ATCC3004, DSMZ40313, ATCC25426, KCTC1082), 44-S. antibioticus (ATCC11891, DSMZ40868, KCTC1081, ATCC10382, DSMZ40764, KCTC1137), 45-S. argillaceus (ATCC12956, KCTC9016), 46-S. badius (ATCC39117), 47-S. brasiliensis (ATCC23727, DSMZ43159, KCTC9071), 48- S. clavirigerus (ATCC27064, DSMZ49751, DSMZ738, KCTC9095), 49-S. coelicolor (ATCC10147, KCTC1084), 50-S. coeruleorubiolus (ATCC13740, DSMZ40145, KCTC1743, KCTC1922), 51-S. galilaeus (ATCC31615, JCM4330, KCTC1920), 52-S. hygroscopicus (ATCC31955, KCTC9169), 53-S. lavendulae (ATCC8664, DSMZ2014, KCTC1398), 54-S. longissimus (ATCC19850, ATCC25467, CBS700.69, IFO13055, RIA1247, ISP5435, DSMZ40435), 55-S. murinus (ATCC19788, DSMZ40091, KCTC9492), 56-S. peuceticus caesius (ATCC27952, KACTC9038), 57-S. setonii (ATCC39116), 58-S. thermophilus (ATCC19282, DSMZ40365, KCTC9048), 59-S. viridosporus (ATCC39115), 60-Thermomonospora fusca (ATCC27730, CCRC12532, DSMZ43792, IFO14071, KCTC9052, NCIMB11185, NRRLB-8184, JCM3263), 61-T. mesophila (ATCC27303, CBS265.72, CCRC12464, DSMZ43048, IFM1287, IFO14179, NCIMB11544, JCM3151).

Fungos filamentosos e leveduras – 62-Acremonium crysogenum (ATCC36225), 63-Alternaria alternata (CBS40551, VKMF1217, DSMZ1102), 64-Billera dendrophila (CBS6074, ATCC24608, DSMZ70745, IFO10114, JCM5357), 65-Candida albicans (ATCC11651, CBS2730, CIP1180.79, IFO1393, NCYC854, ATCC2091, CBS562, ATCC18804, NCYC597, NRRLY12983, JCM1542), 66-C. utilis (IFO4026, ATCC9226), 67-Cladosporium cladosporioides (IMI045534, IMI178509, IMI178510, IMI178517), 68-Cunninghamella echinulata var. elegans (ATCC36112), 69-C. elegans (ATCC26269, KCTC1702, KCTC6992),

70-Epidermophyton floccosum (ATCC 28189), 71-Malassezia furfur (CBS1778, ATCC14521, IFO0656, JCM9199), 72-Nadsonia fluvescens var. elongata (IAM4973, IFO0665, NCYC379, JCM1632), 73-Neurospora discreta (ATCC62167, IMI305730, ATCC62168, IMI305731), 74-N. intermedia (ATCC11514, FGSC2613, ATCC14151), 75-N. sitophila (ATCC13349, ATCC13350, ATCC46892), 76-Oosporidium margaritiferum (ATCC10676, NRRLY-1519), 77-Paecilomyces variotii (CBS284.48, DSMZ19611, IMI40025, IAM5001, NRRL1115, ATCC10121, ATCC18502), 78-Pectinatus cerevisiiphilus (ATCC29359), 79-Phaffia rhodozyma (ATCC24202, IFO10129), 80-Pichia strasburgensis (CBS2939, ATCC24213, IFO1273, JCM3660, NRRLY2383), 81-Saccharomyces cerevisiae (NRRLY-7494, ATCC4111), 82-Thermomonospora fusca (ATCC27730, CCRC12532, DSMZ43792, IFO14071, KCTC9052, NCIMB11185, NRRLB-8184, JCM3263), 83-T. mesophila (ATCC27303, CBS265.72, CCRC12464, DSMZ43048, IFM1287, IFO14179, NCIMB11544, JCM3151), 84-Tricophyton rubrum (INCQS40051, ATCC28189), 85-Zygosaccharomyces rouxii (CBS5499, ATCC22027, ATCC2623, NRRLY-229, ATCC14679, NRRLY-2549)

**Finalidade:** Microrganismos referência (bactérias, fungos filamentosos e leveduras) para estudos de taxonomia, biologia e fisiologia microbiana. Será usado também como material didático para ensino e realização de testes e ensaios de controle de qualidade de produtos industrializados

Solicitante: Cristina Yoshie Umino

**Instituição interessada:** Coleção de Culturas Tropical, CCT, Fundação André Tosello, Campinas, SP **Origem:** ATCC, American Type Culture Collection 10801 University Boulevard, Manassas, VA 20110-2209, Estados Unidos da América

CBS – Centraalbureau voor Schimmelcultures Oosterstraat 1 – P.O. Box 273 3740 AG Baarn, The Netherlands

DSMZ – Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH Mascheroder Weg 1 b, D, 38124 Braunschweig, Germany

IFO – Institute for Fermentation 17-85 Juso-honmchi 2-chome Yodogawa-ku,

Osaka 532, Japan

IMI – International Mycological Institute

Bakeham Lane Egham, Surrey TW20 9TY, UK

JCM – Japan Collection of Microorganismis The Institute of Physical and Chemical Research (RIKEN) Wako, Saintama 351-0198, Japan

KCTC – Korean Collection of Type Cultures KCTC, Gen Engr. Ctr. Korea Advanced Institute of Science & Technology P.O. Box 131 Cheongryang, Seoul, South Korea

LMG – Culture Collection Rijksuniversiteit Gent Lab. voor Microbiologie K.L.

Ledeganckstraat 35 B-9000 GENT, Belgium

NCIMB – National Collection of Industrial and Marine Bacteria 23 St Marchar Drive Aberdeen, AB24 3RY, UK

NCTC – National Collection of Type Cultures Central Public Health Laboratory 175 Colindale Avenue London NW9 5HT, UK

NRRL – Agricultural Research Service Culture Collection Microbial Properties Research Unit National Center for Agricultural Utilization Research 1815 N. University Street Peoria, Illinois 61604, Estados Unidos da América

Russian Academy of Sciences Institute of Biochemistry and Physiology of Microorganisms All-Russian Collection of Microrganisms, VKM 142292 Pushchino, Moscow Region, Russia

Início da quarentena: Processo em andamento

#### Processo nº 06/99

**Espécie:** Eimeria praecox (Johnson, 1930)

Filo: Apicomplexa Ordem: Eimeriorina Família: Eimeriidae

Finalidade: Caracterizar e determinar a variabilidade genética entre essas espécies de ciclo curto

isoladas, e entre os diferentes isolados das mesmas espécies, através da técnica de

RAPD - PCR, comparando-as com cepas de referência

Solicitante: Carlos Alberto Fagonde Costa

Instituição interessada: Embrapa Suínos e Aves, Concórdia, SC

Origem: USDA, ARS Livestock and Poultry Sciences Institute Parasite Biology and Epidemiology

Laboratory 10300 Baltimore Avenue, Beltsville MD 20705-2350,

Estados Unidos da América

Início de quarentena: Importação não realizada

### Processo nº 07/99

Espécie: 1-Nomuraea rileyi (Farlow), 2-Paecilomyces fumosoroseus (Wize) Brown & Smith,

3-Dicyma pulvinata, 4-D. ovalispora, 5-D. ampullifera Boul., 6-D. funiculosa, 7-D. parasitica,

8-Metarhizium anisopliae (Metschnikoff), 9-M. flavoviride (Gams & Rozsypal).

Família: 2,8 Deuteromycotina Classe: 2,8 Hyphomycetes

Solicitante: Myrian Silvana Tigano

Instituição interessada: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF

Origem: CBS – Centraalbureau voor Schimmelcultures Oosterstraat 1, P.O. Box 273 3740 AG Baarn,

The Netherlands

ATCC – American Type Culture Collection 10801 University Boulevard

Manassas, VA 20110-2209, Estados Unidos da América

IMI – International Mycological Institute Bakeham Lane Egham, Surrey TW20 9TY, UK ARS Collection of Entomopathogenic Fungi (ARSEF) USDA Tower Road, Ithaca, NY

14853-2901, Estados Unidos da América

Dep. of Plant Pathology and Microbiology Texas A & M University College Station, TX,

77843, Estados Unidos da América

Laboratoires de Microbiologie et Biochimie Faculté des Sciences 29287 Brest, França

**Início de quarentena:** Material introduzido diretamente pelo solicitante

#### Processo nº 08/99

Espécie: Phymastichus coffea La Salle

Família: Eulophidae Ordem: Hymenoptera

**Finalidade:** Controle da broca do café *Hypothenemus hampei* (Ferrari)

Solicitante: Amador Villacorta Mosqueira

Instituição interessada: IAPAR, Instituto Agronômico do Paraná, Londrina, PR

Origem: Centro Nacional de Investigaciones de Café, CENICAFÉ, Chinchiná, Caldas, Colômbia

Início da quarentena: Importação não realizada

## Processo nº 09/99

Espécie: Phymastichus coffea La Salle

Família: Eulophidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara,

UNIARA, Araraquara, SP

**Finalidade:** Controle da broca do café *Hypothenemus hampei* (Ferrari)

Solicitante: Evaldo Ferreira Vilela

Instituição interessada: UFV, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG

Origem: Centro Nacional de Investigaciones de Café, CENICAFÉ, Chinchiná, Caldas, Colômbia

**Início da Quarentena:** 30.05.2000 e 10.08.2000

#### Processo nº 10/99

**Espécie:** Fusarium oxysporum (isolados 251/2; 233/1; 245; 251; 233; 251/5; 141/3; 245/1 e 257)

Classe: Hyphomycetes

**Responsável pela identificação:** Wagner Bettiol, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna SP **Finalidade:** Estudos para verificar sua eficiência e comportamento em condições de solo, com avanços nas investigações de controle biológico de doenças de plantas no Brasil

**Solicitante:** Wagner Bettiol

**Instituição interessada:** Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Origem:** Universitá degli Studi di Torino, Grugliasco, TO, Itália

Início da Quarentena: 28.06.2000

## Processo nº 11/99

Espécie: Blastophaga psenes L.

Família: Agaonidae Ordem: Hymenoptera

Finalidade: Polinização em frutos de Ficus carica L.

Solicitante: Aloísio Costa Sampaio

Instituição interessada: UNESP, Universidade Estadual Paulista, Departamento de Ciências

Biológicas, Bauru, SP

Início de Quarentena: Importação não realizada

#### Processo nº 12/99

Espécie: Amblyseius andersoni (Chant, 1957)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida

Responsável pela Identificação: Gilberto José de Morais, Departamento de Entomologia, Fitopatologia

e Zoologia Agrícola, ESALQ/USP, Piracicaba, SP

Finalidade: Controle biológico do ácaro vermelho da macieira Panonychus ulmi (Koch)

Solicitante: Lino Bittencourt Monteiro

Instituição interessada: Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR

Origem: Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes, Centre de Lanxade, BP

21-24130, La Force, França **Início da Quarentena:** 10.02.2000







#### Ano 2000

#### Processo n° 01/00

Espécie: Levedura Torula Candida utilis

Estágio biológico: Pó seco

Finalidade: Uso industrial para ser utilizado na produção de RNA - Ácido Ribonucleico

**Solicitante:** Nelson Ometto

**Instituição interessada:** OMTEK Indústria e Comércio Ltda Fazenda Aparecida, Iracemápolis, SP

**Origem:** KIRIN BREWERY CO. LTD, 10.1, Shinkawa 2-Chome, Chuo-Ku, Tokyo, Japão **Início de Quarentena:** Material importado diretamente pela OMTEK Indústria e Comércio Ltda

### Processo n° 02/00

Espécie: Trichoderma harzianum Rifai (linhagem, KRL-AG2)

Família: Moniliaceae Ordem: Moniliales

Responsável pela Identificação: Raquel Ghini, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Finalidade: Promotora de crescimento em tratamento de sementes

Solicitante: Eri Sato Saito

Instituição interessada: Incotec América do Sul Ltda, Holambra, SP

Origem: Incotec International B.V., Westeinde 107 1601 BL Enkhuinzen, Holanda

Início de Quarentena: 24.08.2000

#### Processo n° 03/00

Espécie: Aphytis roseni (Debach & Gordh, 1979)

Família: Aphelinidae Ordem: Hymenoptera

Finalidade: Controle biológico da cochonilha pardinha dos citros Selenaspidus articulatus (Morgan)

Solicitante: Maria Aico Watanabe

Instituição interessada: Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Origem: Universidad Nacional Agraria La Molina, Faculdad de Agronomia, Departamento de

Entomologia y Fitopatologia, Apartado Postal 456, Lima, Peru

Início da Quarentena: Processo em andamento

### Processo n° 04/00

Espécie: 1-Lentinula edodis, 2-Pleurotus ostreatus, 3-P. sojar-caju, 4-Flamulina velutipes

Família: 1-Agaricales, 2 e 3-Polyporaceae, 3-Tricholomataceae

Classe: 1, 2, 3 e 4-Basidiomycetes

Responsável pela Identificação: Maria Catarina Megumi Kasuya

Finalidade: Produção para consumo humano Solicitante: Maria Catarina Megumi Kasuya

Instituição interessada: Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG

Origem: Hokkaido University, Faculty of Agriculture, Kita-Ku, Kita 9 jô, Nishi 9 Chôme, Sapporo,

060-8589 Hokkaido, Japão

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

### Processo n° 05/00

**Espécie:** Ceratocystis fimbriata (Ellis & Halst, 1890)

Classe: Ascomycetes

**Responsável pela Identificação:** Acelino Couto Alfenas **Finalidade:** Avaliação da variabilidade fisiológica do isolado

Solicitante: Acelino Couto Alfenas

Instituição interessada: Universidade Federal da Viçosa, Viçosa, MG

Origem: Department of Plant Pathology, Iowa State University, Ames, IA 50011, Iowa, EUA

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

#### Processo nº 06/00

**Espécie:** 1-Acheta domesticus L. e 2-Xenorhabdus nematophilus (Thomas & Poinar, 1979)

Família: 1-Gryllidae, 2-Enterobacteriaceae

**Ordem:** 1-Orthoptera

**Finalidade:** Conclusão da tese de doutorado **Solicitante:** Cleonor Cavalcante Alves da Silva

**Instituição interessada:** Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF **Origem:** McGill University, Department of Natural Resources Sciences, Quebec, Canadá

Início de Quarentena: Processo em andamento

## Processo n° 07/00

Espécie: Phymastichus coffea La Salle

Família: Eulophidae Ordem: Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universitário de Araraquara,

UNIARA, Araraquara, SP

**Finalidade:** Controle da broca do café *Hypothenemus hampei* (Ferrari)

Solicitante: Amador Villacorta Mosqueira

Instituição interessada: Instituto Agronômico do Paraná, IAPAR, Londrina, PR

Origem: Centro Nacional de Investigaciones de Café, CENICAFÉ, Chinchiná, Caldas, Colômbia

Início de Quarentena: 25.11.2001

### Processo n° 08/00

**Espécie:** Cephalonomia stephanoderis (Betrem, 1960)

Família: Bethylidae Ordem: Hymenoptera

**Finalidade:** Controle da broca-do-café *Hypothenemus hampei* (Ferrari, 1867)

Solicitante: Vera Lúcia Rodrigues Machado Benassi

Instituição interessada: EMCAPER, Empresa Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão

Rural, Linhares, ES

Origem: Centro Nacional de Investigaciones de Café, CENICAFE, Chinchiná, Caldas, Colombia.

Início de Quarentena: Processo em andamento

#### Processo n° 09/00

Espécie: Escherichia coli (HB 101, DH5 a., S 17-1)

**Responsável pela Identificação:** Birgit Arnholdt-Schmitt e Francisco de Assis de Paiva Campos **Finalidade:** Serão utilizadas em pesquisas de biotecnologia da Palma forrageira (*Opuntia ficus-indica*)

Solicitante: Francisco de Assis de Paiva Campos

Instituição interessada: Universidade Federal do Ceará, CE

Origem: Insttut fuer Pflanzenernaehrung, Abt. Geweberkultur, Suedanlage 6, Giessen, Alemanha

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

#### Processo nº 10/00

Espécie: Flavobacterium columnare (Flexibacter columnare), referência ATCC 23463 ou

NCIMB 2248=NCIMB 1038

**Finalidade:** Solicitado como referência para estudos taxonômicos como amostra-padrão, pois será utilizada na identificação das amostras de campo isoladas, das lesões determinadas pelo agente da Colunariose

Solicitante: Cristina Yoshie Umino

**Instituição interessada:** Coleção de Culturas Tropical, CCT, Fundação André Tosello

**Origem:** 1) – ATCC, Americam Type Culture Collection

10801 University Boulevard

Manassas, VA 20110-2209, Estados Unidos da América

2) - NCIMB, National Collection of Industrial and Marine Bacteria

23 St. Marcher Drive

Aberdeen, AB24 3RY, UK

3) – NRRL, Agricultural Research Service Culture Collection

Microbial Propertties Research Unit

National Center for Agricultural Utilization Research

1815 N, University Street, Peoria, Illinois 61604, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Processo em andamento

## Processo nº 11/00

Espécie: 1-Cellulomonas flavigena (NCIMB 8073), 2-Corinebacterium ammoniagenes (NCIMB 8143),

3-Escherichia coli (NCIMB 8114), 4-Klebsiella pneumoniae subsp pneumoniae (NCIMB 8021),

5-Proteus vulgaris (NCIMB 4175), 6-Providencia retteferi (NCIMB 10842), 7-Pseudomonas aeruginosa (NCIMB 8295), 8-Serratia liquefasciens (NCIMB 12815), 9-Alternaria alternata (DSMZ 12633 e ATCC 46561), 10-Penicillium funiculosum (DSMZ 12637),

11-Sporobolomyces roseus (NCYC 717), 12-Phoma violacea (IMI 4994ii).

**Finalidade:** Destinados à realização de testes e ensaios de eficácia de antimicrobianos em tintas, vernizes e afins segundo normas nacionais (NBR) e internacionais (BSI)

Solicitante: Cristina Yoshie Umino

Instituição interessada: Coleção de Culturas Tropical, CCT, Fundação André Tosello

**Origem:** 1) ATCC, American Type Culture Collection

10801 University Boulevard, Manassas, VA 20110-2209, Estados Unidos da América

- 2) DSMZ, Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH Mascheroder Weg 1 b, D, 38124 Braunschweig, Germany
- 3) IMI, International Mycological Institute Bakeham Lane, Egham, Surrey TW20 9TY, UK
- 4) NCIMB, National Collection of Industrial and Marine Bacteria 23 St. Marcher Drive, Aberdeen, AB24 3RY, UK
- 5) NCTC, National Collection of Type Cultures

Central Public Heath Laboratory, 175 Colindale Avenue, London NW9 5HT, UK

6) NRRL, Agricultural Research Service Culture Collection
Microbial Properties Research Unit, National Center for Agricultural Utilization Research,
1815 N. University Street, Peoria, Illinois 61604, Estados Unidos da América

7) NCYC, National Colletion of Yeasts

Institute of Food Research, Norwich Laboratory, Colney Lane, Norwich NR4 7UA, UK

Início de Quarentena: Processo em andamento

#### Processo n° 12/00

**Espécie:** 1-*Nitrosomonas europaea* (Winogradsky) (ATCC 19718), 2-*Nitrobacter winogradskyi* Winslow (ATCC 25391)

Finalidade: Desenvolvimento de um kit de diagnóstico para detectar e quantificar as bactérias

Nitrosomonas europaea e Nitrobacter winogradskyi em água e solo, utilizando a técnica

de ELISA com anticorpos monoclorais

Solicitante: Cristina Yoshie Umino

Instituição interessada: Fundação Tropical André Tosello

Origem: ATCC, Americam Type Culture Collection, 10801 University Boulevard Manassas, VA

20110-2209, Estados Unidos da América **Início de Quarentena:** Processo em andamento

### Processo nº 13/00

Espécie: Pisolithus spp., P. tinctorius

Classe: Basidiomycetes
Família: Sclerodermataceae

Finalidade: Teste comparativo com os já existente no país

Solicitante: Maria Catarina Megumi Kasuya

Instituição interessada: Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Microbiologia

Origem: INRA, Institut Nationale des Recherches Agronomiques, Centre de Microbiologie Forestiere

54280, Champenoux, França

Início de Quarentena: Processo em andamento

### Processo n° 14/00

Espécie: Edazhardia aedis Família: Culicosporidae Ordem: Microsporideo

**Finalidade:** Controle do mosquito *Aedes aegypti* **Solicitante:** Jarbas Barbosa da Silva Júnior

Instituição interessada: CENEPI, Fundação Nacional de Saúde-FUNASA, Brasília, DF

Origem: Center for Medical, Agricultural and Veterinary Entomology, USDA, 1600/1700 S.W. Drive,

Gainesville, Flórida 32604, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Processo em andamento

# Processo nº 15/00

**Espécie:** Acidithiobacillus ferrooxidans (ATCC 33020), A. thiooxidans (DSMZ 504), A. caldus (DSMZ 8584, DSMZ 9466), A. albertensis (ATCC 35403).

**Finalidade:** Análise da variabilidade genética de linhagens de *Thiobacillus* isoladas de diferentes ambientes estuarinos do Estado de São Paulo

Solicitante: Cristina Yoshie Umino

Instituição interessada: Coleção de Culturas Tropical, CCT, Fundação Tropical André Tosello

Origem: ATCC, American Type Culture Collection 10801 University Boulevard

Manassas, VA 20110-2209, Estados Unidos da América

DSMZ, Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH

Mascheroder Weg 1 b, D, 38124 Braunschweig, Alemanha

Início de Quarentena: Processo em andamento

### Processo n° 16/00

**Espécie:** Agrobacterium tumefaciens (GV3101pMP90RK, GV3101pMP90RKpPCV812/MAS/GUS, GV3101pMP90RKpPCV814/MAS/GFP, GV3101pMP90RKpPCV6NF/35S/GUS, Escherichia coli (S 17-1)

**Responsável pela identificação:** Birgit Arnholdt-Schmitt e Francisco de Assis de Paiva Campos **Finalidade:** Serão utilizadas em pesquisas de biotecnologia da Palma forrageira (*Opuntia ficus-indica*)

**Solicitante:** Francisco de Assis de Paiva Campos

Instituição interessada: Universidade Federal do Ceará, Departamento de Bioquímica e Biologia

Molecular

Origem: Institut fuer Pflanznernaehrung, Abt. Geweberkultur, Suedanlage 6, Giessen, Alemanha

Início de Quarentena: Material introduzido diretamente pelo solicitante

### Processo nº 17/00

Espécie: Phymastichus coffea La Salle

Família: Eulophidae **Ordem:** Hymenoptera

Finalidade: Controle da broca-do-café Hypothenemus hampei

Solicitante: Evaldo Ferreira Vilela

Instituição interessada: Universidade Federal de Viçosa, Instituto de Biotecnologia Aplicada à

Agropecuária (BIOAGRO)

Origem: Centro Nacional de Investigaciones de Café, CENICAFÉ, Chinchiná, Caldas, Colômbia

Início de Quarentena: Processo em andamento

### Processo n° 18/00

Espécie: 1 - Pauesia spp., 2 - Xenostigmus bifasciatus, 3 - Lysiphlebus testaceipes e 4- Aphidius spp.

Família: 1,2,3 – Braconidae, 4 - Aphididae

**Ordem:** Hymenoptera

Responsável pela Identificação: Marcelo Teixeira Tavares, Centro Universtitário de Araraquara,

UNIARA, Araraquara, SP

Finalidade: Controle do pulgão de pinus Cinara pinivora e C. atlantica

Solicitante: Susete do Rocio Chiarello Penteado

Instituição interessada: Embrapa Florestas, Colombo, PR

**Origem:** Center for Biodiverrsity Illinois Natural History Survey Champaign, Illinois 61820-6970, Estados Unidos da América

Início de Quarentena: Primeira remessa: 10.11.2001 Segunda remessa: 24.11.2001

### Processo n° 19/00

Espécie: Levedura Torula Candida utilis

Estágio biológico: Pó seco Hospedeiro natural: Não há

Finalidade: Uso industrial para ser utilizado na produção de RNA - Ácido Ribonucleico

Solicitante: Nelson Ometto

Instituição interessada: OMTEK Indústria e Comércio Ltda Fazenda Aparecida, Iracemápolis, SP

Origem: KIRIN BREWERY CO. LTD 10.1, Shinkawa 2-Chome, Chuo-Ku

Tokyo, Japão

**Início de Quarentena:** Material importado diretamente pela OMTEK Indústria e Comércio Ltda







### Ano 1993

Espécie: Encarsia formosa Família: Aphelinidae Ordem: Hymenoptera Solicitante: Ru Nguyen

Instituição interessada: University of Florida, Biocontrol Laboratory Gainesville Fla,

Estados Unidos da América

**Data enviada:** 17.03.1993

Quantidade enviada: 100 pupas de Bemisia tabaci parasitadas

Material enviado por: Luiz A. N. de Sá, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP







### Ano 1994

**Espécie:** Amblyseius manihoti Moraes (= A. limonicus s. l.)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida Solicitante: J. S. Yaninek

Instituição interessada: IITA, Benin, África

**Data enviada:** 18.08.1994

**Quantidade enviada:** 300 (adultos)

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker

**Espécie:** *Neozygites* sp. **Família:** Neozygitaceae

**Subordem:** Enthomophthorales **Solicitante:** J. S. Yaninek

Instituição interessada: IITA, Benin, África Data enviada: 18.08.1994, 08.12.1994

Quantidade enviada: 2 tubos (hifas) em cada remessa

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker

Espécie: Euseius citrifolius (Denmark & Muma)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida Solicitante: J. S. Yaninek

Instituição interessada: IITA, Benin, África

**Data enviada:** 08.12.1994

**Quantidade enviada:** 300 indivíduos adultos

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker







### Ano 1995

Espécie: Euseius citrifolius Denmark & Muma

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida Solicitante: J. S. Yaninek

Instituição interessada: IITA, Benin, África

**Data enviada:** 29.05.1995, 15.06.1995, 26.07.1995 e 17.08.1995 **Quantidade enviada:** 100, 80, 70 e 150 adultos respectivamente.

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker

Espécie: Amblyseius manihoti Moraes (=A. limonicus s. l.)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida Solicitante: J. S. Yaninek

**Instituição interessada:** IITA, Benin,África **Data enviada:** 29.05.1995 e 26.07.1995

**Quantidade enviada:** 100 e 70 adultos respectivamente.

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker

Espécie: Amblyseius aripo (DeLeon)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida Solicitante: J. S. Yaninek

Instituição interessada: IITA, Benin, África

**Data enviada:** 29.05.1995, 15.06.1995 e 26.07.1995

Quantidade enviada: 100, 70 e 80 adultos respectivamente

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker

**Espécie:** Amblyseius limonicus (McGregor)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida Solicitante: J. S. Yaninek

**Instituição interessada:** IITA, Benin, África **Data enviada:** 15.06.1995 e 17.08.1995

Quantidade enviada: 80 e 150 adultos respectivamente.

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker

Espécie: Amblyseius idaeus (Denmark & Muma)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida Solicitante: J. S. Yaninek **Instituição interessada:** IITA, Benin, África **Data enviada:** 15.06.1995 e 26.07.1995

Quantidade enviada: 70 e 80 adultos respectivamente

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker

Espécie: Neozygites sp.
Família: Neozygitaceae
Subordem: Enthomophtorales
Solicitante: J. S. Yaninek

Instituição interessada: IITA, Benin, África

**Data enviada:** 17.08.1995

Quantidade enviada: 1 tubo (hifas)

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker







### Ano 1996

Espécie: Amblyseius aripo (DeLeon)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida Solicitante: J. S. Yaninek

**Instituição interessada:** IITA, Benin, África **Data enviada:** 01.03.1996 e 14.10.1996

Quantidade enviada: 300 adultos em cada remessa

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker

Espécie: Neozygites sp.
Família: Neozygitaceae
Subordem: Enthomophtorales
Solicitante: J. S. Yaninek

**Instituição interessada:** IITA, Benin, África **Data enviada:** 01.03.1996 e 03.08.1996

Quantidade enviada: 1 tubo (hifas) em cada remessa

**Material enviado por:** Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP **Obs.:** Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdan,

Holanda, aos cuidados de F. Bakker

Espécie: Amblyseius limonicus (McGregor)

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida Solicitante: J. S. Yaninek

Instituição interessada: IITA, Benin, África

**Data enviada:** 22.04.1996

**Quantidade enviada:** 300 (Adultos)

Material enviado por: Gilberto José de Moraes, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Obs.: Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdã, Holanda,

aos cuidados de F. Bakker







### Ano 1997

Espécie: Neozygites floridana Família: Neozygicetaceae Subordem: Enthomophtorales Solicitante: Siegfried Keller

Instituição interessada: Swiss Federal Research Station for Agroecology and Agriculture,

Zurique, Suíça

**Data enviada:** 28.07.1997

Quantidade enviada: 2 isolados de 150 indivíduos cada

Material enviado por: Sizernando Luiz de Oliveira, Embrapa Mandioca e Fruticultura,

Cruz das Almas, BA

Obs.: Amostras de ácaros mumificados pelo patógeno

Espécie: Amblyseius aripo e Polyphagotarsonemus latus

Família: Phytoseiidae e Tarsonemidae

**Subordem:** Gamasida **Solicitante:** Lincoln Smith

Instituição interessada: CIAT, Colômbia

**Data enviada:** 18.11.1997

Quantidade enviada: 300 indivíduos de cada espécie

Material enviado por: Laboratório de Quarentena, Jaguariúna, SP

Obs.: Material enviado através do Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdã, Holanda,

aos cuidados de F. Bakker

**Espécies:** Pseudacteon convexicauda, P. curvatus, P. litoralis, P. obtusus, P. pradei, P. solenopsidis,

P. tricuspis e P. wasmanni

Família: Phoridae
Ordem: Diptera

Solicitante: Sanford D. Porter e David F. Willians

Instituição interessada: Medical & Veterinary Entomology Resarch Laboratory, USDA, Gainsville,

Florida, Estados Unidos da América

**Data enviada:** 18.03.1997

Quantidade enviada: 1000 adultos de cada parasitóide

Material enviado por: Laboratório de Quarentena, Jaguariúna, SP

Obs.: foi obtida a licença nº 049/96-DIFAS, IBAMA para a coleta de agentes de contole biológico da

formiga lava-pé, em 02.08.1996







### Ano 1998

Espécie: Neozygites floridana Família: Neozygicetaceae Subordem: Enthomophtorales Solicitante: Simon Luke Elliot

Instituição interessada: Laboratório de Quarentena da Universidade de Amsterdã, Holanda, aos

cuidados de Sam Elliot

**Data enviada:** 22.06.1998

Quantidade enviada: 5 isolados de um total de 1723 indivíduos

Material enviado por: Fernando Junqueira Tambasco, Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP

Obs.: amostras de ácaros mumificados pelo patógeno

Espécie: Neozygites floridana
Família: Neozygicetaceae
Subordem: Enthomophtorales
Solicitante: Ítalo Delalibera Júnior

Instituição interessada: Cornell University, Ithaca, NY, Estados Unidos da América

**Data enviada:** 21.07.1998

Quantidade enviada: 27 unidades do fungo

Material enviado por: Antonio Souza do Nascimento, Embrapa Mandioca e Fruticultura,

Cruz das Almas, BA

Obs.: amostras de ácaros mumificados pelo patógeno

Espécie: *Trichogramma* spp. Família: Trichogrammatidae Ordem: Hymenoptera

Solicitante: Américo Iorio Ciociola Júnior

Instituição interessada: Departamento de Entomologia, Wageningen, Holanda

**Data enviada:** 04.09.1998

Quantidade enviada: 3000 indivíduos

Material enviado por: Américo Iorio Ciociola Júnior, ESALQ/USP, Piracicaba,SP

**Obs.:** Insetos mortos para estudos taxonômicos

Espécie: Ormia depleta
Família: Tachinidae
Ordem: Diptera

Solicitante: Howard Frank, Gainesville, Florida, Estados Unidos da América

Instituição interessada: University of Florida, Gainesville, Florida, Estados Unidos da América

**Data enviada:** 14.12.1998

Quantidade enviada: 1000 indivíduos

Material enviado por: Luiz Antonio Benincá de Salles, Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS

Espécie: Neoseiulus californicus

Família: Phytoseiidae Subordem: Gamasida Solicitante: Serge Kreiter

Instituição interessada: Ecole Nationale Supérieure Agronomique (ENSAM), Montpellier, França

**Data enviada:** 08.06.1998

Quantidade enviada: 2 remessas de 500 adultos do ácaro

Material enviado por: Gilberto José de Moraes, ESALQ/USP, Piracicaba SP

Espécie: *Trissolcus basalis* Família: Scelionidae Ordem: Hymenoptera Solicitante: Japão

Instituição interessada: Japão Data enviada: 08.09.1998

Quantidade enviada: 500 indivíduos do parasitóide

**Material enviado por:** Beatriz Spalding Ferreira Correia, Embrapa Soja, Londrina, PR **Obs.:** não houve necessidade da emissão de licença CITES pelo IBAMA/ECO/SUPES/SP







# Pareceres técnicos emitidos ao Ibama e ao MAPA sobre intercâmbio de organismos vivos não agentes de controle biológico

Espécie: Drosophila melanogaster Drosophila funebris Schistocerca gregaria e Musca domestica

Solicitante: Avifauna Aviários Ecológicos Ltda, Paraíso das Aves, Itatiba, SP

**Espécie:** Acheta domesticus L (grilo)

Solicitante: DIFAS/DEVIS - IBAMA Ofício Circ. 012/96

**Espécie:** *Pheretima hawayana* (minhoca "Superworms")

Solicitante: MAA/DFARA, DF Processo nº 21016.000115/95-76, Alexandre Moreira Monteiro

Instituição: Produtor particular

Origem: Califórnia, Estados Unidos da América

**Espécie:** Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens **Solicitante:** Antônio Carlos Maringoni, DFAARA 17.04.1995

Instituição: UNESP, Botucatu, SP

Origem: Research Institute for Plant Protection Wagemingen, Dinamarca

Espécie: Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens

**Solicitante:** Antônio Carlos Maringoni **Instituição:** UNESP, Botucatu, SP

Origem: Ministério da Agricultura, Fisheries and Food Harpenden Laboratory, Inglaterra

Espécie: Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens

**Solicitante:** Antônio Carlos Maringoni **Instituição:** UNESP, Botucatu, SP

**Origem:** Instituto de Botânica Agrícola Maracay, Venezuela

Espécie: Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens

Solicitante: Antônio Carlos Maringoni Instituição: UNESP, Botucatu, SP Origem: CIAT,- Cali, Colômbia

**Espécie:** Pasteuria nishizawae e Pasteuria penetrans

Solicitante: Ravid Sharma

Instituição: Embrapa Cerrados, Brasília, DF

Origem: Research Institute of Japan Plant Protection Association Ibaraki, Japão

Espécie: Bhadyrhizobium japonicum Estirpes: Semia 5019 e Semia 587

**Solicitante:** BASF S/A **Instituição:** BASF S/A

Espécie: Pheretima hawayana (Amynthas hawayanus ou Amynthas gracilis)

Solicitante: Paulo Mourão Monteiro

Instituição: Minhocultor

Origem: Califórnia, Estados Unidos da América

Espécie: Acheta domesticus Solicitante: Fernando Dal´Ava Instituição: IBAMA/DIREC/DEVIS

Espécies: Steinernema scapterisci, Tenebrio molitor e Galleria mellonella

**Solicitante:** Francisco de Assis Neto **Instituição:** IBAMA/DIREC/DEVIS

Espécie: abelhas da subfamília Meliponinae

Solicitante: Ophelis Francoso Jr.

Instituição: Departamento de Fisiologia, IBUSP, São Paulo
Origem: Brasil (exportar para Califórnia, Estados Unidos da América)

Espécie: Steinernema scanterisci (nematóide)

**Espécie:** Steinernema scapterisci (nematóide) Tenebrio molitor (Coleoptera, Tenebrionidae)

Tenebrio molitor (variedade gigante) (Coleoptera, Tenebrionidae)

Zophobas morio (Coleoptera, Tenebrionidae) Galleria mellonella (Lepidoptera, Galleriinae)

Solicitante: Rosaura Leoni

**Instituição:** Empresa de animais de estimação situada em Porto Alegre **Origem:** Big Apple Herpetological, Nova York, Estados Unidos da América

Espécie: Radivit

Solicitante: Klaus Hutecker

Instiruição: W. Neudorff GndH KG

Origem: Alemanha







# Colaboração técnica com instituições estrangeiras

1- Pesquisador responsável: Fabien C. C. Hountondji

Nome da Instituição: International Institute of Tropical Agriculture

Período: Abril a julho de 1994

**Objetivos:** Desenvolveu testes de especificidade do fungo *Neozygites* sp. em abelhas *Apis mellifera* no parasitóide *Epidinocarsis diversicornis* e em mosca branca *Bemisia tabaci* 

Observação: Os trabalhos foram conduzidos no Laboratório de Quarentena, contando com o apoio técnico de

Gilberto José de Moraes e Elizabeth A. B. De Nardo

# Publicação

HOUNTONDJI, F. C. C.; De NARDO, E. A. B.; TAMAI, M. A. Não suscetibilidade de abelhas a infecção pelo fungo *Neozygites* sp., agente de controle do ácaro verde da mandioca. In: CONGRESSO DE ENTOMOLOGIA, 15., 1995, **Anais.** Caxambu, 1995. p. 610

### 2- Pesquisador responsável: Sanford D. Porter

Nome da Instituição: Fire Ant Househould Insects Research Unit USDA, ARS, MAVERL Gainesville, Fla.,

Estados Unidos da América

**Período:** 30.12.1995 a 30.04.1997

**Objetivos:** O pesquisador estudou os inimigos naturais da formiga lava-pé, *Solenopsis* sp. (Hymenoptera, Formicidae). Foram feitas duas visitas ao Brasil para coleta e transporte de material biológico (moscas forídeas) para ser criado em laboratório e/ou liberado no campo, para controle biológico da formiga lava-pé nos Estados Unidos da América

**Observação:** Os trabalhos foram conduzidos no Laboratório de Quarentena, na Universidade de Viçosa e UNESP de Rio Claro. O visitante contou também com o apoio de Luiz Alexandre Nogueira de Sá e Harold G. Fowler e seus alunos da UNESP, Rio Claro, SP

#### **Publicações**

PORTER, S.D. Possible use of Phoríd flies for classical biological control of imported fire ants in the United States. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 5., 1996, Foz do Iguaçu, PR. **Anais:** sessão de posters. Curitiba: EMBRAPA-CNPSo, 1996. p.401.

PORTER, S.D.; SÁ, L.A.N.de; FLADERS, K.; THOMPSON, L. Field releases of the decapitating fly, *Pseudacteon tricuspis*. In: IMPORTED FIRE ANT CONFERENCE,1999, Charleston, USA. **Abstracts...** Charleston: Clemson University, Department of Entomology, 1999. p.102.

PORTER, S.; SÁ, L.N. de; COOK, J.; FLANDERS, K.; GORSUCH, C.; KINTZ, J.; SMITH, W.; THOMPSON, L. Successful establishment of fire ant decapitating flies in the United States. In: ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA ANNUAL MEETING, 1999, Atlanta, USA. **Abstracts online.** Lanham: Entomological Society of America, 1999. Abstract 2345. Disponível: http://ams.cos.com Consultado em 24 jan, 2000.

# 3- Pesquisador responsável: Milimo Mebelo

Nome da instituição: 1- Imperial College/University of London

2- National Biological Control Programme of the Ministry of Agriculture - Zambia/International Institute of Tropical Agriculture (IITA). Programa Cooperativo para o controle do ácaro verde da mandioca

# 3- Programa Cooperativo IITA/Embrapa

**Período:** 18.08.1996 a 30.05.1998

**Objetivos:** Conduzir experimentos, coletar e selecionar ácaros da família Phytoseiidae para controlar o ácaro verde da mandioca em Zambia, África

**Observação:** Os trabalhos foram conduzidos no Laboratório de Quarentena "Costa Lima", contando com a colaboração técnica de Gilberto José de Moraes (ESALQ/USP), Elizabeth A. B. De Nardo e Aline H. N. Maia (Embrapa Meio Ambiente)

### 4- **Pesquisador responsável:** Simon Luke Elliot

Nome da Instituição: 1- Imperial College, University of London

2- Programa Cooperativo IITA/Embrapa

**Período:** 11.09.1996 a 11.05.1997

**Objetivos:** Analisar dados coletados durante um período de 18 meses na Embrapa Trópico Semi-Árido, Petrolina PE, para desenvolver trabalho de tese de doutorado e conduzir experimentos no laboratório sobre *Neozygites floridana* um patógeno do ácaro verde da mandioca, visando seu uso na África

**Observação:** Os trabalhos foram conduzidos no Laboratório de Quarentena "Costa Lima", contando com o apoio técnico de Gilberto José de Moraes (ESALQ/USP)

# 5- **Pesquisador responsável:** Olivier Bonato

Nome da Instituição: Institut de Recherche pour Le Développement (IRD), Montpellier, França

Período: Julho 1997 a junho 2000

**Objetivos:** Caracterização das interações predador-presa e análise do impacto da introdução de um novo agente de controle biológico em um agroecossistema usando modelagem.

Observação: Os trabalhos foram conduzidos no laboratório de Quarentena e campo, contando com o apoio técnico de Franco Lucchini e Luiz Alexandre Nogueira de Sá (Embrapa Meio Ambiente).

## **Publicações:**

BONATO, O.; NORONHA, A.C. da S.; MORAES, G.J. de; LUCCHINI, F. Estrutura etária e flutuação populacional de *Amblyseius manihoti* (Acari: Phytoseiidae) sobre mandioca. Revista Científica Rural, Bagé, v.5, n.4, 2000.

BONATO, O.; SANTAROSA, P. L.; RIBEIRO, G.; LUCCHINI, F. Suitability of three legumes for development of *Tetranychus ogmophallos* (Acari: Tetranychidae). **Florida Entomologist**, Gainesville, v.83, n.1, p.3, 2000.

TERNES, S.; BONATO, O.; SÁ, L.A.N.de; YANG, H.M. Spatio-temporal distribution of citrus leafminer and its natural enemies in São Paulo State, Brazil. In: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 21., 2000, Foz do Iguassu, PR. Abstracts: symposium and poster session. Londrina: Embrapa Soja, 2000.

6- Pesquisador responsável: Keith Hopper and Parwinder Grewal

Nome da instituição: USDA & Ohio State University

Período: Julho 1998 até o momento

**Objetivos:** Elaboração de protocolos de avaliação de risco de inimigos naturais candidatos a introdução

### **Publicações**

NARDO, E.A.B. de; GREWAL, P.S. Impact of inundative application of entomopathogenic nematodes on non – target nematode communities in turfgrass ecosystem. In: SOCIETY OF NEMATOLOGISTS ANNUAL MEETING, 39., 2000, Quebec. **Program and abstracts...** Quebec: Laval University, 2000. p.65.

SOMASEKHAR, N.; GREWAL, P.S.; NARDO, E.A.B. De; STINNER, B.R. Ecological consequences of inundative biological control: impact of entomopathogenic nematodes on nematode community in turfgrass. Submetido para a revista Ecological Applications, setembro 2000.

NARDO, E.A.B. De; HOPPER, K.F.; WILLIAMS, R. Using the literature to evaluate host range of parasitoids proposed for biological control introductions. In: JOINT ANNUAL MEETING, 2000, Montreal. **Abstracts...** Montreal, 2000.

NARDO, E. A.B. De; HOPPER, K.F.; WILLIAMS, R.M. Southern South American procedures for risk assessment of biocontrol introductions and a protocol for predicting parasitoid host range after introduction. In: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 2000, Foz do Iguassu, PR. **Abstract book...** Londrina: Embrapa Soja, 2000. p.988.

# Publicações do laboratório

ALERTA quarentenário: atenção para a cochonilha rosada. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente – Laboratório de Quarentena "Costa Lima"; Brasília: Ministério da Agricultura e do Abastecimento, 1998. (Folder).

ALERTA quarentenário: atenção para os sintomas de ataque da cochonilha rosada. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente – Laboratório de Quarentena "Costa Lima"; Brasília: Ministério da Agricultura e do Abastecimento, 1998. (Cartaz).

ALERTA quarentenário: cochonilha rosada, *Maconellicoccus hirsutus* (Green). Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente; Brasília: Ministério da Agricultura e do Abastecimento - SDA-DDIV, 1998. (Cartão de identificação).

BONATO, O.; NORONHA, S.A.C.; MORAES, G. de. Distribution et échantillonnage des populations de *Amblyseius manihoti* (Acari : Phytoseiidae) sur manioc au Brésil. **Journal of Applied Entomology**, Hamburg, v.123, p.541-546, 1999.

BONATO, O.; SANTAROSA, P. L.; RIBEIRO, G.; LUCCHINI, F. Suitability of three legumes for development of *Tetranychus ogmophallos* (Acari: Tetranychidae). **Florida Entomologist**, Gainesville, v.83, n.1, 2000. (In press).

BONATO, O.; NORONHA, S.A.C.; MORAES, G.J. de; LUCCHINI, F. Estrutura etária e flutuação populacional de *Amblyseius manihoti* (Acari: Phytoseiidae) sobre mandioca. **Revista Científica Rural**, Bagé, v.5, n.4, 2000.

CAMPANHOLA, C.; MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de. Review of IPM in South America. In: MENGECH, A. N.; SAXENA, K. L.; GOPALAN, H. N. B., ed. **Integrated pest management in the tropics:** current status and future prospects. Chichester: John Wiley, 1995. p.121-152.

CAPALBO, D.; SÁ, L.A.N. de. Legislação brasileira para uso de agentes de controle biológico. In: VILELA, E.F.; FERNANDES, J.B.; PARRA, J.R.P.; MOSCARDI, F.; RABINOVITCH, L., ed. **Controle biológico e feromônios de insetos no âmbito do agronegócio.** Viçosa: UFV, 1998. p.43-45.

CNPMA cria acesso de pesquisadores à INTERNET. Jornal de Jaguariúna, 20 jan. 1996. p.1.

CONTROLE biológico e a INTERNET. **Informativo da Sociedade Entomológica do Brasil,** v.20, n.3, p.1 e 5, nov. 1995.

COSTA, V.A.; NARDO, E. A. B. De, coord. **Curadoria de coleções de himenópteros parasitóides:** manual técnico. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1998. 76p. (EMBRAPA-CNPMA. Documentos 16).

COSTA, V.A.; SÁ, L.A.N. de; LA SALLE, J.; NARDO, E.A.B. De; ARELLANO, F.L.; FUINI, L.C. Indigenous parasitoids (Hymenopeta: Chalcidoidea) of *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae) in Jaguariúna, São Paulo State, Brazil: preliminary results. **Journal of Applied Entomology**, Hamburg, v.123, n.4, p.237-240, 1999.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Defesa da Agricultura. Normas internas de funcionamento do laboratório de quarentena de organismos úteis para controle biológico de pragas - Laboratório "Costa Lima" (CNPDA/EMBRAPA). Jaguariúna: EMBRAPA-CNPDA, 1992. 17p.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Primeiro relatório de atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima":** período de junho de 1991 a março de 1993. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1993. 8p.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Segundo relatório de atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima":** período de abril de 1993 a março de 1994. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1994. 12p.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Terceiro relatório de atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima":** período de abril a setembro de 1994. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1994. 17p.

- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. Encaminhamento de processos e protocolo de avaliação de risco de introdução de agentes de controle biológico Laboratório de Quarentena "Costa Lima" (CNPMA/EMBRAPA). Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1995. 10p.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Quarto relatório de atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima":** período de outubro de 1994 a junho de 1995. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1995. 17p.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Quinto relatório de atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima":** período de julho de 1995 a abril de 1996. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1996. 17p.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Introduções de organismos no Brasil.** Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1996. Folder.
- EMBRAPA anuncia descoberta de inimigos naturais da larva minadora. **Revista do Fundecitrus**, n.83, p.10, jul/ago. 1997.
- EMBRAPA MEIO AMBIENTE. Saiba mais sobre a cochonilha-rosada. URL: <a href="http://www.cnpma.embrapa.br/projetos/cocho/index.html">http://www.cnpma.embrapa.br/projetos/cocho/index.html</a> Consultado em 11 jan.2001.
- FLORES, M.X.; SÁ, L.A.N. de; MORAES, G.J. de. Controle biológico: importância econômica e social. **A Lavoura**, set./out. 1992. Encarte especial: Manual de controle biológico, p.6-9.
- INTERNET dispõe de informações sobre pragas. Folha da EMBRAPA, Brasília, v.3, n.21, p.6, nov./dez. 1995.
- LENCIONI, F.; SÁ, L.A.N. de, coord. **Avaliação tóxico patológica de biopesticidas sobre organismos não visados:** treinamento prático/teórico. Jaguariúna: EMBRAPA CNPMA, 1995. Módulo 2, não paginado.
- LUCCHINI, F. Especificidade hospedeira e aspectos biológicos de *Phaedon pertinax* Stal, 1860 (Coleoptera, Chrysomelidae), para o controle biológico de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae). Piracicaba, 1996. Tese Doutorado ESALQ/USP. 75p.
- LUCCHINI, F.; SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J.; FONTES, E.M.G. Proposta de normas de funcionamento do laboratório de quarentena para introdução de agentes de controle biológico de pragas e plantas invasoras e sugestões para atualização de legislação nacional referente ao intercâmbio interregional e internacional de inimigos naturais. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPDA, 1989. 14p.
- MORAES, G.J.; TAMBASCO, F.J.; SÁ, L.A.N. de. O controle biológico clássico e o servico quarentenário no Brasil. In: DONADIO, L.C.; GRAVENA, S., coord. **Manejo integrado de pragas dos citros:** anais do 3° Seminário Internacional de Citros, Bebedouro, SP,1994. Campinas: Fundação Cargill, 1994. p.77-85.
- MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de; CANHOS, D.A.L. Controle biológico e a Internet. **Informativo da Sociedade Entomológica do Brasil,** v.20, n.3, p.1 e 5, nov. 1995.
- MORAES, G.J. de; NARDO, E.A.B. De. Issues of safety and ownership in Biological Control Introductions: The Brazilian Case. In: BIOLOGICAL control introductions. Brighton: BCPC, 1996. p.135-143. (BCPC Symposium Proceedings, 67).
- MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J. Legislação brasileira sobre o intercâmbio de agentes de controle biológico. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1996. 16p. (EMBRAPA-CNPMA. Documentos, 3).
- MORAES, G.J. de; CANHOS, D.; SÁ, L.A.N. de; GATTAZ, N.C. **Sistema internacional de informações sobre controle biológico (International information system on biological control).** Disponível: site Agrosoft. URL: <a href="http://www.agrosoft.com/">http://www.agrosoft.com/</a> Consultado em 06 set. 1996.
- MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J.; LUCCHINI, F. Encaminhamento de processos e protocolo de avaliação de risco e introdução de agentes de controle biológico Laboratório Nacional de

- Quarentena "Costa Lima", CNPMA/EMBRAPA. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1996.
- MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J. International exchange of microorganisms for biological control of pest species: a research point of view. In: MARTINS, M.T.; SAITO, M.I.Z.; TIEDJE, J.M.; HAGLER, L.C.N.; DÖBEREINER, J.; SANCHEZ, P.S., ed. **Progress in microbial ecology.** São Paulo: SBM/ICOME, 1997. p. 413-418.
- NARDO, E.A.B. De; CAPALBO, D.M.F.; OLIVEIRA, M.C.B.; MORAES, G.J. de, ed. **Análise de risco e avaliação do impacto ambiental decorrente do uso de agentes de controle biológico:** memória do workshop. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1995. 127p.
- NARDO, E.A.B. De; MORAES, G.J. de; CAPALBO, D.M.F.; SÁ, L.A.N. de; CASTRO, V.L.S.S. de; JONSSON, C.M.; CESNIK, R.; GATTAZ, N.C.; WATANABE, M.A. Análise de risco e impacto ambiental do uso de agentes de controle biológico de pragas. In: ENCONTRO ANUAL DA SEÇÃO BRASILEIRA DA INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR IMPACT ASSESSMENT IAIA, 4., 1995, Belo Horizonte, MG. Anais... Belo Horizonte: Gráfica e Editora Cultura, 1995. p.365-368.
- NARDO, E.A.B. De; TAMBASCO, F.J. O Brasil se prepara para combater a praga quarentenária Cochonilha-Rosada *Maconellicoccus hirsutus* (Green) (Hemiptera: Pseudococcidae). **Informativo da Sociedade Entomológica do Brasil**, v.23, n.2, p.5, 1998.
- NARDO, E.A.B. De; MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de. Regulamentação do uso de agentes microbianos de controle. In: ALVES, S.B., ed. **Controle microbiano de insetos.** 2. ed. rev. atual. Piracicaba: FEALQ, 1998. cap.39, p.1119-1142.
- NARDO E.A.B. De; TAVARES, M.T.; SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J., LUCCHINI, F. Perspectivas de controle biológico de pragas de importância quarentenária para o Brasil.1. Cochonilha rosada (*Maconeliccocus hirsutum*). Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 1999. 38p. (Embrapa Meio Ambiente. Documentos, 2).
- NARDO, E. A. B. De; SÁ, L.A.N. de; CAPALBO, D.M.F.; MORAES, G.J.; OLIVEIRA, M.C. B.; CASTRO, V.L.S.S.; WATANABE, M.A. **Protocolo avaliação de agentes microbianos de controle de pragas para registro como biopesticidas. IV. Testes toxicopatológicos em aves, artrópodos benéficos, organismos de solo e plantas.** Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 1999. 67p. (Embrapa Meio Ambiente. Documentos, 12).
- OLIVEIRA, W.P. de. Controle biológico da cochonilha Orthezia praelonga Douglas, 1891 com o fungo Colletotrichum gloeosporióides e a sua relação com a doença podridão floral dos citros (PFC): revisão bibliográfica. Campinas: Pontifícia Universidade Católica de Campinas, Instituto de Ciências Biológicas e Químicas, 2000. 29p. Trabalho de Graduação.
- PESQUISADORES da EMBRAPA usam INTERNET no controle biológico. **Jornal de Jaguariúna**, 20 jan. 1996. p. 5.
- REUNIÃO BRASILEIRA DE CONTROLE BIOLÓGICO, 1., 1986, Jaguariúna, SP. **Relatório da primeira reunião brasileira de controle biológico.** Brasília: EMBRAPA/DDT, 1987. 40p. (EMBRAPA-CENARGEN. Documentos, 9).
- SÁ, L.A.N. de. Pesquisas na área de controle biológico no Centro Nacional de Pesquisa de Defesa da Agricultura CNPDA/EMBRAPA. In: CRUZ, B.P.B., coord. **Pragas das culturas e controle biológico.** Campinas: Fundação Cargill, 1988. p.106-111.
- SÁ, L.A.N. de. **Técnicas de criação de cochonilhas:** revisão bibliográfica. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPDA, 1990. 19p. (EMBRAPA-CNPDA. Documentos, 12).
- SÁ, L.A.N. de. Biecologia de de *Trichogramma pretiosum* Riley, 1879, visando avaliar o seu potencial para controle de *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith, 1797) e *Helicoverpa zea* (Boddie, 1850) em milho. Piracicaba, 1991. (Tese de Doutorado) ESALQ/USP. 106p.
- SÁ, L.A.N. de. Enfoque regional relativo à introdução de inimigos naturais no Cone Sul. In: SIMPÓSIO DE

- CONTROLE BIOLÓGICO, 4., 1994, Gramado, RS. Anais: conferências e mesas redondas. Pelotas: EMBRAPA-CPACT, 1994. p.61-64. (EMBRAPA-CPACT. Documentos, 6).
- SÁ, L.A.N. de. Protocolo de avaliação de risco de introdução de agentes de controle biológico. In: NARDO, E.A.B. De; CAPALBO, D.M.F.; OLIVEIRA, M.C.B.; MORAES, G.J. de, ed. **Análise de risco e avaliação do impacto ambiental decorrente do uso de agentes de contole biológico:** memória do workshop. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1995. p.79-80.
- SÁ, L.A.N. de. Importância, produção, comercialização e regulamentações de agentes de controle biológico no Brasil. In: SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AGROPECUÁRIA, 22., 1997, Jaboticabal, SP. **Palestras...** Jaboticabal: UNESP/FCAV, 1997.
- SÁ, L.A.N. de. Legislação brasileira sobre coleta, importação e exportação de organismos. **Informativo da Sociedade Entomológica do Brasil**, v.23, n.1, p.4, abr.1998.
- SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J. Sistema quarentenário de artrópodes. In: CRUZ, B.P.B.; BATISTA FILHO, A.; LEITE, L.G. Ciclo de palestras sobre controle biológico de pragas. Campinas: Fundação Cargill, 1992. p.30-41.
- SÁ, L.A.N. de; PARRA, J.R.P. Efeito do número e intervalo entre liberações de *Trichogramma pretiosum* Riley no parasitismo e controle de *Helicoverpa zea* (Boddie), em milho. **Scientia Agricola**, Piracicaba, v.50, n.3, p.355-359, out./dez. 1993.
- SÁ, L.A.N. de; PARRA, J.R.P. Natural parasitism of *Spodoptera frugiperda* and *Helicoverpa zea* (Lepidoptera: Noctuidae) eggs in corn by *Trichogramma pretiosum* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) in Brazil. **Florida Entomologist,** Winter Haven, v.77, n.1, p.185-188, 1994.
- SÁ, L.A.N. de; PARRA, J.R.P. Biology and parasitism of *Trichogramma pretiosum* Riley, 1879, on *Anagasta kuehniella* (Zeller, 1879) and *Helicoverpa zea* (Boddie, 1850) eggs. **Journal of Applied Entomology,** Hamburg, v.118, p.38-43, 1994.
- SÁ, L.A.N. de; PARRA, J.R.P.; SILVEIRA NETO, S. Capacidade de dispersão de *Trichogramma pretiosum* Riley, 1879 para controle de *Helicoverpa zea* (Boddie, 1850) em milho. **Scientia Agricola**, Piracicaba, v.50, n.2, p.226-231, jun./set., 1993.
- SÁ, L.A.N. de; MORAES, G.J. de; GATTAZ, N.C.; CANHOS, D. International information system on biological control. In: OILB / IOBC INTERNATIONAL CONFERENCE, 1996, Montpellier, France. **Abstracts...** Montpellier: OILB/IOBC, 1996. p.263.
- SÁ, L.A.N. de; CAPALBO, D. M. F.; NARDO, E. A. B. De; MAIA, A. H. N.; ARELLANO, F.; FUINI, L. C. H. Effects of a formulation of *Bacillus thuringiensis* on the parasitoid *Trichogramma pretiosum* Riley, 1879 (Hymenoptera:Trichogrammatidade) under laboratory conditions. **IOBC/WPRS Bulletin**, v.21, n.6, p.53-59, 1998.
- SÁ, L.A. N. de; COSTA, V.A.; OLIVEIRA, W.P. de; ALMEIDA, G.R. de. Survey of parasitoids of *Phyllocnistis citrella* in Brazil. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON PESTS IN AGRICULTURE, 5., 1999, Montpellier, France. **Proceedings...** Montpellier: Association Nationale de Protection des Plantes, 1999. p.287-293.
- SÁ, L.A.N. de; COSTA V.A. da; TAMBASCO, F.J.; OLIVEIRA, W.P. de; ALMEIDA, G.R. de. **Parasitóides da larva minadora da folha dos-citrus**, *Phyllocnistis citrella* **Station**, **estudos no laboratório de quarentena "Costa Lima" em Jaguariúna**, **SP.** Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 1999. 4p. (Embrapa Meio Ambiente. Comunicado Técnico, 2).
- SÁ, L.A.N. de; NARDO, E.A.B. De; TAMBASCO, F.J. Laboratório de quarentena de agentes de controle biológico. In: CORRÊA-FERREIRA, B.S.; PARRA, J.R.P.; BOTELHO, P.S.M., ed. **Controle biológico no Brasil:** parasitóides e predadores. São Paulo, 2000. 33p. (No prelo).
- SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J.; LUCCHINI, F. Importação, exportação e regulamentação de agentes de controle biológico no Brasil. In: BUENO, V.H.P., coord. **Controle de qualidade de agentes de controle**

- biológico. Lavras: UFLA, 2000. p.187-196.
- SÁ, L.A.N. de; COSTA, V.A.; OLIVEIRA, W.P.; ALMEIDA, G.R. de. Parasitoids of *Phyllocnistis citrella* in Jaguariúna, State of São Paulo, Brazil, before and after the introduction of *Ageniaspis citricola*. **Scientia Agricola**, Piracicaba, v.57, n.4, out./dez. 2000.
- SÁ, L.A.N. de; LUCCHINI, F.; TAMBASCO, F. J.; NARDO, E.A.B. De; MORAES, G.J. de, ed. **Regimento** interno e normas de funcionamento do laboratório de quarentena "Costa Lima" para o intercâmbio internacional de agentes de controle biológico. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 2000. 44p. (Embrapa Meio Ambiente. Documentos, 22).
- SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F. J.; LUCCHINI, F.; NARDO, E. A. B. De. Controle biológico clássico de pragas exóticas na fruticultura: contribuição do Laboratório de Quarentena "Costa Lima". In: VILELA, E.; ZUCCHI, R. A.; CANTOR, F., ed. **Histórico e impacto das pragas introduzidas no Brasil, com ênfase na fruticultura.** Ribeirão Preto: Holos, 2001. 206p. (No prelo).
- TAMBASCO, F.J. Cochonilha rosada está na fronteira com a Guiana. **Fundecitrus,** Fundo Paulista de Defesa da Citricultura, v.13, n.89, p.15, out./nov. 1998.
- TAMBASCO, F.J.; NARDO, E.A.B. De. Cochonilha rosada pode invadir o Brasil. **Informativo Embrapa Meio Ambiente**, Jaguariúna, v.6, n.23, p.5, jul./set. 1998.
- TAMBASCO, F.J.; NARDO, E.A.B. De. **Atenção para a cochonilha rosada:** colabore para evitar sua introdução no país ou denunciar focos de infestação. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente; Brasília: Ministério da Agricultura, 1998. 11p.
- TAMBASCO, F.J.; MORAES, G. J. de; SÁ, L.A.N. de; LUCCHINI, F.; NARDO, E.A.B. De; BERTI FILHO, E.; CIOCIOLA, A.I.; FONTES, E.M.G.; PARRA, J.R.P. Intercâmbio internacional e quarentena de agentes de controle biológico e outros organismos: 1991-1996. Laboratório de Quarentena "Costa Lima". Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1997. 85p.
- TAMBASCO, F.J.; SÁ, L.A.N. de; NARDO, E.A.B. De; TAVARES, M.T. Cochonilha rosada, *Maconellicoccus hirsutus* (Green): uma praga de importancia quarentenária já se encontra na Guiana Inglesa. **Floresta,** Curitiba, v.30, n.1/2, p.85-93, 2000.
- TAMBASCO, F. J.; NARDO, E. A. B. De; SÁ, L. A.N. de; LUCCHINI, F.; TAVARES, M.T. Cochonilha-rosada *Maconellicoccus hirsutus* (Green) (Homoptera: Pseudococcidae): uma ameaça para a fruticultura brasileira. In: VILELA,E.; ZUCCHI, R.A.; CANTOR, F., ed. **Histórico e impacto das pragas introduzidas no Brasil, com ênfase na fruticultura.** Ribeirão Preto: Holos, 2001. 206 p. (No prelo).
- TAVARES, M.T.; NARDO, E.A.B. De. Espécimes "voucher" e sua importância em Laboratório de Quarentena. In: COSTA, V.A.; NARDO, E.AB. De. **Curadoria de coleções entomológicas, com ênfase a microhimenópteros parasitóides:** manual técnico. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1998. p.65-68. (EMBRAPA-CNPMA. Documentos 16).
- TAVARES, M.T.; NARDO, E.A.B. De; TAMBASCO, F.J.; SÁ, L.A.N. de; LUCCHINI, F.; MORAES, G.J. de. A coleção de "voucher" do Laboratório de Quarentena Costa Lima. In: COSTA, V.A.; NARDO, E.A.B. DE. Curadoria de coleções de himenópteros parasitóides: manual técnico. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1998. p.69-76. (EMBRAPA-CNPMA. Documentos 16).
- WORKSHOP SOBRE ANÁLISE DE RISCO E AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL DECORRENTE DO USO DE AGENTES DE CONTROLE BIOLÓGICO, 1994, Jaguariúna, SP. **Resumo de mesas-redondas/palestras**. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1994. 54p. (comissão organizadora).

# Resumos de congressos/anais

- BONATO, O. Use of modelling for predator-prey interaction analyses. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 6., 1998, Rio de Janeiro, RJ. Anais... Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 1998. p.53-56.
- BONATO, O.; RIBEIRO, G.; BENITE-LATORRE, K.; LUCCHINI, F. Avaliação em condições controladas das potencialidades de controle do ácaro verde da mandioca por um predador nativo e um predador exótico. In: CONGRESSO BRASILEIRO DA MANDIOCA, 10., 1999, Manaus, AM. **Resumos...** Manaus: Embrapa Amazônia Ocidental, 1999. p.92.
- BONATO, O.; SANTAROSA, P. L.; RIBEIRO, G.; LUCCHINI, F. Growth and development of *Tetranychus ogmophallos* Ferreira & Fletchmann on three different leguminous. In: SYMPOSIUM ON POPULATION DYNAMICS OF PLANTS INHABITING MITES, 1999, Kyoto. **Abstracts...** Kyoto, 1999. p.58.
- CHAGAS, M.C.C.; PARRA, J.R.P.; MILANO, P.; YAMAMOTO, P.T.; GRAVENA, S.; PAIVA, P.E.B.; SÁ, L.A.N. de. Introduction of *Ageniaspis citricola* (Hymenoptera Encyrtidae) in Brazil: rearing techniques and its release in the State of São Paulo, Brazil. In: INTERNATIONAL ENTOMOPHAGOUS INSECTS WORKSHOP, 12., 1999, Pacific Grove, USA. **Abstracts...** Pacific Grove, 1999. Poster.
- MORRISON, I.W.; PORTER, S.D.; SÁ, L.A.N. de. Classical biological control of imported fire ants by parasitoid flies. In: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 21., 2000, Foz do Iguassu, PR. **Abstracts:** symposium and poster session. Londrina: Embrapa Soja, 2000. v.1, p.402. (Embrapa Soja. Documentos, 143).
- NARDO, E.A.B. De; CAPALBO, D.M. F.; GATTAZ, N. C.; SÁ, L.A.N. de; JONSSON, C.M.; FERREIRA, S. Banco de dados sobre análise de risco e impacto ambiental de liberações de agentes de controle biológico. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 4., 1994, Gramado, RS. **Anais:** sessão de posters. Pelotas: EMBRAPA-CPACT, 1994. p.92. (EMBRAPA-CPACT. Documentos, 5)
- NARDO, E.A.B. De; GATTAZ, N.C.; CAPALBO, D.M.F.; SÁ, L.A.N. de. Implementation of two data bases on biosafety of biocontrol agents. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROBIAL ECOLOGY, 7., 1995, Santos, SP. **Abstracts...** São Paulo: SBM, 1997. p.219, 3-36.2.
- NARDO, E.A.B. De; TAMBASCO, F.J.; TAVARES, M.T. Situação e perspectivas de controle biológico, no Brasil, da praga quarentenária—cochonilha rosada *Maconellicoccus hirsutus* (Green). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 17.; ENCONTRO NACIONAL DE FITOSSANIARISTAS, 8., 1998, Rio de Janeiro, RJ. **Resumos...** Rio de Janeiro: SEB, 1998. Livro 1.
- NARDO, E.A.B. De; TAMBASCO, F.J.; SÁ, L.A.N. de; LUCCHINI, F. International exchange and quarantine of biocontrol and beneficial organisms by the Brazilian Quarantine Laboratoy. In: ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA ANNUAL MEETING, 1999, Atlanta, USA. **Abstracts online.** Lanham: Entomological Society of America, 1999. Abstract 3665. Disponível: <a href="http://ams.cos.com">http://ams.cos.com</a> Consultado em 24 jan. 2000.
- NORONHA, A.C.; MORAES, G.; BONATO, O.; NASCIMENTO, S. M. do; MEDEIROS, A. Dinâmica populacional de *Typhlodromalus manihoti* (MORAES) (ACARI: PHYTOSEIIDAE) em mandioca. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 17., 1998, Rio de Janeiro, RJ. **Resumos...** Rio de Janeiro: SEB, 1998. p.1056.
- PORTER, S.D.; SÁ, L.A.N. de. Mass rearing and realese of decapitating fly *Pseudacteon tricuspis* (Diptera, Phoridae) for fire ant biocontrol in the United States. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 17.; ENCONTRO NACIONAL DE FITOSSANIARISTAS, 8., 1998, Rio de Janeiro, RJ. **Resumos...** Rio de Janeiro: SEB, 1998. Livro 1, p. 22.
- PORTER, S.D.; SÁ, L.A.N. de; FLANDERS, K.; THOMPSON, L. Field releases of the decapitating fly, *Pseudacteon tricuspis*. In: IMPORTED FIRE ANT CONFERENCE,1999, Charleston, USA. **Abstracts...** Charleston: Clemson University, Department of Entomology, 1999. p.102.
- PORTER, S.; SÁ, L.A.N. de; COOK, J.; FLANDERS, K.; GORSUCH, C.; KINTZ, J.; SMITH, W.; THOMPSON, L. Successful establishment of fire ant decapitating flies in the United States. In: ENTOMOLOGICAL SOCIETY

- OF AMERICA ANNUAL MEETING, 1999, Atlanta, USA. **Abstracts online.** Lanham: Entomological Society of America, 1999. Abstract 2345. Disponível: <a href="http://ams.cos.com">http://ams.cos.com</a> Consultado em 24 jan. 2000.
- SÁ, L.A.N. de; MORAES, G.J. de; TAMBASCO, J. F.; NARDO, E. A.B. De. Ajuste de protocolo de análise de risco de introdução de agentes biológicos de controle. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 4., 1994, Gramado, RS. **Anais:** sessão de posters. Pelotas: EMBRAPA-CPACT, 1994. p.90. (EMBRAPA-CPACT. Documentos, 5).
- SÁ, L.A.N. de; NARDO, E. A.B. De. Perspectivas de novas introduções de agentes de biocontrole no Laboratório de Quarentena "Costa Lima". In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 16.; ENCONTRO NACIONAL DE FITOSSANIARISTAS, 7., 1997, Salvador, BA. **Resumos...** Cruz das Almas: SEB/EMBRAPA-CNPMF, 1997. p.23.
- SÁ, L.A.N. de; COSTA, V. Ocorrência de parasitóides de *Phyllocnistis citrella*, no município de Jaguariúna, SP; resultados preliminares. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 16.; ENCONTRO NACIONAL DE FITOSSANITARISTAS, 7., 1997, Salvador, BA. **Resumos...** Cruz das Almas: SEB/EMBRAPA-CNPMF, 1997. p.145.
- SÁ, L.A.N. de; CAPALBO, D.M.F.; NARDO, E. A. De; MAIA, A. H.N. Effect of *Bacillus thuringiensis* Berliner var. kurstaki on the parasitoid *Trichogramma pretiosum* under laboratory. In: WORKING GROUP OF PESTICIDES AND BENEFICIAL ORGANISMS, 1997, Tunis, Tunisia. Tunis: IOBC/WPRS, 1997. 3p.
- SÁ, L.A.N. de; PORTER, S.D. Evaluation and export of *Pseudacteon* decapitating flies (Phoridae : Diptera) collect in the Jaguariúna area for fire ant biocontrol in the USA. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 6., 1998, Rio de Janeiro, RJ. **Resumos...** Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 1998.
- SÁ, L.A.N. de; COSTA, V.A.; NARDO, E.A.B. De; ARELLANO, F.; FUINI, L. C. Parasitismo da larva minadora da folha dos citros, *Phyllocnistis citrella*, no município de Jaguariúna, SP. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 17.; ENCONTRO NACIONAL DE FITOSSANIARISTAS, 8., 1998, Rio de Janeiro, RJ. **Resumos...** Rio de Janeiro: SEB, 1998. Livro 1, p. 65.
- SÁ, L. A. N. de; CAPALBŌ, D.M.F.; NARDŌ, E. A. B. De; MAĪA, A. H.N.; ARELĪANO, F.; FUINI, Ī.C. Formulation of *Bacillus thuringiensis* affecting the parasitoid *Trichogramma pretiosum* under biossay conditions. In: INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON INVERTEBRATE PATHOLOGY AND MICROBIAL CONTROL, 7.; INTERNATIONAL CONFERENCE ON BACILLUS THURINGIENSIS, 4., 1998, Sapporo, Japão. **Abstracts...** Sapporo, 1998. p.26.
- SÁ, L.A.N. de; CAPALBO, D.M.F.; NARDO, E.A.B. De; MAIA, A.H.N.; ARELLANO, F.; FUINI, L.C. Studies for evaluating effects of *Bacillus thuringiensis* on nontarget egg parasite insect, *Trichogramma pretiosum*. In: PACIFIC RIM CONFERENCE ON BIOTECHNOLOGY, 3., 1999, Wuhan, China. **Biotechnology of Bacillus thuringiensis**. Beijing: Science Press, 1999. v.3, p.238.
- SÁ, L.A.N. de; CANHOS, D.; GATTAZ, N.C. International information system about biological control of pests through the Internet. In: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 21., 2000, Foz do Iguassu, PR. **Abstracts:** symposium and poster session. Londrina: Embrapa Soja, 2000. v.1, p.190. (Embrapa Soja. Documentos, 143).
- SÁ, L.A.N. de; COSTA, V.A.; TAMBASCO, F.J.; OLIVEIRA, W.P. de; ALMEIDA, G.R. de; PEREIRA, R.A.A. Pos-introduction of the natural enemy *Ageniapis citricola* in citrus groves in Jaguariúna and Aguaí regions, São Paulo State, Brazil: preliminary results. In: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 21., 2000, Foz do Iguassu, PR. **Abstracts:** symposium and poster session. Londrina: Embrapa Soja, 2000. v.1, p.414. (Embrapa Soja. Documentos, 143).
- SILVA, A.S.; LOPES, P.R.C.; PESSOA, M.C.P.Y.; SILVA, C.M.M.S.; FERRACINI, V.L.; HERMES, L.C.; SÁ, L.A.N.de; HAMMES, V.S.; FRIGHETTO, R. M. T.; CHAIM, A.; HAJI, N.P.; RAMOS, M.F.; MIRANDA, J.I.; FREIRE, L.C.L. Novas estratégias de pesquisa e desenvolvimento na produção integrada de frutas (PIF). In: SEMINÁRIO BRASILEIRO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE FRUTAS, 2., 2000, Bento Gonçalves, RS. **Anais...** Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2000. p.36-50.

TAMBASCO, F.J.; MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de; LUCCHINI, F., NARDO, E.A.B. De; BERTI, E.F; FONTES, G.E.; CIOCIOLA, A.; PARRA, J.R.P. Introduções de agentes de controle biológico realizadas pelo Laboratório de Quarentena Costa Lima no período de novembro de 1991 a outubro de 1996. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 16.; ENCONTRO NACIONAL DE FITOSSANITARISTAS, 7., 1997, Salvador, BA. **Resumos...** Salvador: SEB/EMBRAPA-CNPMF, 1997. p.145.

TAMBASCO, F. J.; NARDO, E. A. B. De; SÁ, L.A.N de; LUCCHINI, F. Contribuição do Laboratório de Quarentena de Agentes de Controle Biológico no intercâmbio internacional de inimigos naturais. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 6., 1998, Rio de Janeiro, RJ. **Resumos...** Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 1998.

TAMBASCO, F.J.; NARDO, E. De; LUCCHINI, F.; SÁ, L.N. Going to ICE 2000? Know the Brazilian regulations concerning explorations and exportation of organisms. In: ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA ANNUAL MEETING, 1999, Atlanta, USA. **Abstracts online.** Lanham: Entomological Society of America, 1999. Abstract 3679. Disponível: <a href="http://ams.cos.com">http://ams.cos.com</a> Consultado em 24 jan. 2000.

TAMBASCO, F.J.; SÁ, L.A.N.de; NARDO, E.A. B. De; LUCCHINI, F.; SILVA, J.L. da. Ten years of international exchange and quarantine of beneficial organisms by the Brazilian Quarantine Laboratory for Biological Control. In: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 21., 2000, Foz do Iguassu, PR. **Abstracts:** symposium and poster session. Londrina: Embrapa Soja, 2000. v.1, p.422. (Embrapa Soja. Documentos, 143).

TAMBASCO, F.J.; LUCCHINI, F.; SÁ, L.A.N.de; NARDO, E.A.B. De; SILVA, J.L.da. Non-suitability of the Brazilian sugarcane borer, *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera: Pyralidae) as a host for *Pediobius furvus* (Hymenoptera: Eulophidae). In: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 21., 2000, Foz do Iguassu, PR. **Abstracts:** symposium and poster session. Londrina: Embrapa Soja, 2000. v.1, p.422. (Embrapa Soja. Documentos, 143).

TAVARES, M.T.; NARDO, E.A.B. De; TAMBASCO, F.J.; SÁ, L.A.N. de; LUCCHINI, F. Coleções "voucher" de inimigos naturais em laboratórios de quarentena: o caso do Laboratório Costa Lima (Embrapa-CNPMA). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 17., 1998, Rio de Janeiro, RJ. **Resumos...** Rio de Janeiro: SEB, 1998. p.898.

TERNES, S.; BONATO, O.; SÁ, L.A.N.de; YANG, H.M. Spatio-temporal distribution of citrus leafminer and its natural enemies in São Paulo State, Brazil. In: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 21., 2000, Foz do Iguassu, PR. **Abstracts:** symposium and poster session. Londrina: Embrapa Soja, 2000.

VILCARROMERO, A.C.S.; BONATO, O. Modelagem matemática e simulação das interações entre o ácaro verdepredador nativo-predador exótico no agrossistema da mandioca. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL, 22., 1999, Santos, SP. **Anais...** Santos, 1999.



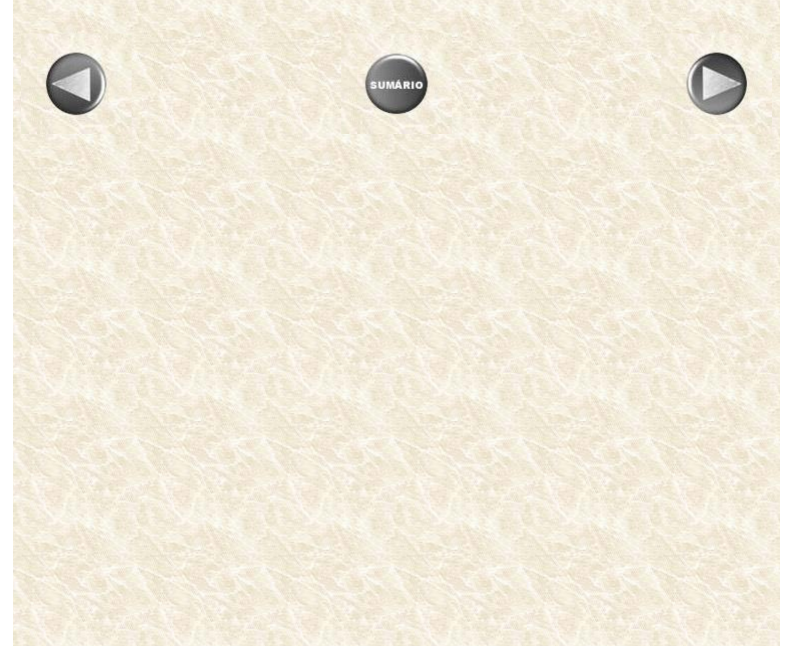




### **Agradecimentos**

Os autores agradecem a valiosa colaboração e participação das seguintes pessoas que muito contribuiram para as atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima", no período de 1991 a 2000.

Evoneo Berti Filho, Américo Iorio Cioliola, Eliana Fontes e José Roberto Postali Parra (Comitê Assessor deste Laboratório); Tarcisio Prezotto, Odilson Luiz Ribeiro e Silva, Pacelli M. Zhaler e Elzeni da Silva Portela (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento); Pedro Valarini e Itamar Soares de Melo (Embrapa Meio Ambiente, como consultores ad hoc); Gilberto José de Moraes, Roberto Antonio Zucchi e Sérgio Batista Alves (ESALQ/USP), Wagner Bettiol e Raquel Ghini (Embrapa Meio Ambiente), Maria Elita Batista de Castro (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia), Cristina Yoshie Umino, Ludwig Pfenning e Ana Paula Macêdo Zibordi (Coleção de Culturas Tropical Fundação André Tosello) e Jim W. M. Smith (Texas A&M University) College Station, Texas, Estados Unidos da América), Paul Marsh (United States National Museum, Washington, Estados Unidos da América) e Siegfried Keller (Swiss Federal Research Station for Agroecology and Agriculture), na identificação de material; Valéria Maia de Oliveira (Fundação André Tosello), Clarice Loguércio Leite (Universidade Federal de Santa Catarina), Cristina Yoshie Umino e Manoela da Silva (Coleção de Culturas Tropical Fundação André Tosello), João Batista Tavares da Silva (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia); Urara Kawazoe (UNICAMP) e José Eduardo M. de Almeida (Instituto Biológico de Campinas) pelos pareceres técnicos emitidos; Angélica Maria Penteado-Dias (Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR), Marcelo Teixeira Tavares (Centro Universitário de Araraquara, UNIARA), Celso Oliveira Azevedo, (Universidade Federal do Espirito Santo), Jocélia Grazia (Departamento de Zoologia, UFRGS), Lúcia Massuti de Almeida (Universidade Federal do Paraná) e Valmir Antonio da Costa (Instituto Biológico de São Paulo) na taxonomia das espécies.



# Intercâmbio internacional de agentes de controle biológico e outros organismos

# Laboratório de Quarentena "Costa Lima" (1991-2000)

Organismos introduzidos	Número do processo	Origem	Solicitante	Finalidades
Steinernema carpocapsae (Weiser, 1955) (Nematoda, Steinernematidae)	01/91	Laboratório Byosis, Palo Alto, Califórnia, Estados Unidos da América	Empresa Catarinense de Pesquisa Agropecuária (EPAGRI), Itajaí, SC	Controle biológico do moleque-da-bananeira, Cosmopolites sordidus Germ.
Xanthopimpla stemmator (Thunberg) (Hymenoptera, Ichneumonidae)	02/91	Texas A&M University, College Station, Texas, Estados Unidos da América	Cooperativa dos Produtores de Cana, Açúcar e Álcool do Estado de São Paulo Ltda. (COPERSUCAR), Piracicaba, SP	Controle biológico da broca da cana-de-açúcar, <i>Diatraea</i> saccharalis (Fab.)
Apanteles gelechiidivoris (Marsh) (Hymenoptera, Braconidae)	01/92	Instituto Colombiano de Pesquisas Agropecuária (ICA), Palmira, Valle, Colômbia	Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ/USP), Piracicaba, SP	Controle biológico da traça- do-tomateiro, <i>Tuta absoluta</i> (Meirick)
Phytoseiulus persimilis Athias-Henriot (Acari, Phytoseiidae)	02/92	Amsterdan, Holanda	Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP	Controle biológico do ácaro- rajado, <i>Tetranychus urticae</i> Koch
Typhlodromus pyri (Scheuten) (Acari, Phytoseiidae)	01/93	Nyon, Suíça	Agropastoril Rincão das Flores Ltda (AGRIFLOR), Vacaria, RS	Controle biológico do ácaro- vermelho-da-macieira, Panonychus ulmi (Koch)
Ovos de <i>Anagasta</i> kuehniela (Zeller, 1879) (Lepidoptera, Pyralidae)	02/93	Guelph, Ontário, Canadá	CIBA GEIGY do Brasil, São Paulo, SP	Testes em laboratório para criação de <i>Trichogramma sp</i>
Diachasmimorpha longicaudata (Ashmead) (Hymenoptera, Braconidae)	03/93	Programa Moscamed, Tapachula, México e Division of Plant Industry, Gainesville, Florida, Estados Unidos da América	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA	Controle biológico da mosca-das-frutas, Anastrepha spp
Steinernema carpocapsae (Weiser, 1955) (Nematoda, Steinernematidae)	04/93	Byosis, Palo Alto, Califórnia, Estados Unidos da América	CIBA GEIGY do Brasil, São Paulo, SP	Controle biológico de formigas e pragas das culturas de fumo, maçã, banana e arroz irrigado
Typhlodromus tenuiscutus (McMurtry & Moraes) (Acari, Phytoseiidae)	05/93	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colômbia	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA	Controle biológico do ácaro- verde-da-mandioca, Mononychellus tanajoa (Bondar)
Epidinocarsis diversicornis (Mercet) (Hymenoptera, Encyrtidae)	06/93a	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colômbia	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA	Controle biológico da cochonilha-da-mandioca, Phenacocus herreni Cox & Williams
Acerophagus coccois (Smith) (Hymenoptera, Encyrtidae)	06/93b	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colômbia	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA	Controle biológico da cochonilha-da-mandioca, Phenacocus herreni Cox & Williams
Aenasius vexans (Kerrich)	06/93c	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT),	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas,	Controle biológico da cochonilha-da-mandioca,

(Hymenoptera, Encyrtidae)		Cali, Colômbia	BA	Phenacocus herreni Cox & Williams
Cephalonomia stephanoderis (Betrem) (Hymenoptera, Bethylidae)	08/93	Centro Nacional de Investigaciones de Café (CENICAFÉ), Chinchiná, Caldas, Colômbia	Empresa Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (EMCAPER), Linhares, ES	Controle biológico da broca- do-café, <i>Hypothenemus</i> <i>hampei</i> (Ferrari)
Deladenus siricidicola (Bedding) (Nematoda, Neotylenchidae)	09/93	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO) Division of Entomology, Canberra, ACT, Austrália	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Controle biológico da vespa- da-madeira, <i>Sirex noctilio</i> (Fab.)
Trichogramma atopovirilia Oatman & Platner (Hymenoptera, Trichogrammatidae)	01/94	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Palmira, Valle, Colômbia	Embrapa Trópico Semi-Árido, Petrolina, PE	Controle biológico da lagarta do cartucho do milho, <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> (Smith)
Pediobius furvus (Gahan, 1928) (Hymenoptera, Eulophidae)	03/94	International Center for Insects Physiology and Ecology, Nairobi, Kenya	Cooperativa dos Produtores de Cana, Açúcar e Álcool do Estado de São Paulo Ltda. (COPERSUCAR), Piracicaba, SP	Controle biológico da broca da cana-de-açúcar, <i>Diatraea</i> saccharalis (Fab.)
Phytophthora infestans (Peronosporales, Pythiaceae)	05/94	Centro Internacional de La Papa, CIP, Peru	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF	Trabalhos de caracterização da virulência deste patógeno
DNA extraído de células bacterianas 1-Clavibacter rathayi; 2-Curtobacterium albidium; 3-C. citreum; 4-C. luteum; 5-C. pusillus; 6-C. plantarum; 7-Pseudomonas cichorrii; 8-P. marginalis pv. marginalis; 9-P. syringae pv. phaseolicola; 10-P. syringae pv. syringae; 11-Xanthomonas campetris pv. pisi; 12-X. campestris pv. glycines; 13-Agrobacterium tumefaciens.	06/94	International Mycological Institute (CAB), Londres, Inglaterra	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF	Testar a especificidade de uma metodologia para detecção de Curtobacterium flaccunfaciens subs. flaccunfaciens em sementes de feijão
Agaricus bisporus (Lang) (Hymenomycetinae, Agaricaceae)	07/94	Sylvan Spawn Laboratory, Inc. Armstrong County, Southwestern, Pennsylvania, Estados Unidos da América	Fazenda São José, Cabreúva, SP	Consumo humano
Agaricus bisporus (Lang) (Hymenomycetinae, Agaricaceae)	08/94	Industriestraat 4-7041 GD's, Heerenberg, Holanda	Agrotarget Com. Exterior Ltda., Holambra, SP	Consumo humano
Xanthomonas campestris pv. campestris isolado CFBP 2350; Xanthomonas campestris pv. vesicatoria isolado CFBP 2537 E 1941; Xanthomonas campestris pv. phaseoli isolado CFBP 2534 e LMG 20, Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis isolado 83- 21-2	09/94	Institut National de la Recherche Agronomique, Angers, França	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF	Teste de antissoros para diagnóstico de doenças bacterianas vegetais
Agaricus bisporus (Lang) (MC 310); A. bisporus	10/94	Mushroom Spawn Laboratory, Pennsylvania	Araucária Comércio de Cogumelos Ltda., Araucária, PR	Consumo humano

(MC 344); A. bisporus (MC 371-White Hibrid); A. bisporus (MC 378) e A. bisporus (MC 398) (Hymenomycetinae, Agaricaceae)		State University, Pennsylvania, Estados Unidos da América		
Amblyseius californicus (McGregor) (Acari, Phytoseiidae)	11/94a	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colômbia	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA	Controle biológico do ácaroverde-da-mandioca,  Mononychellus tanajoa (Bondar)
Typhlodromalus tenuiscutus (McMurtry & Moraes) (Acari, Phytoseiidae)	11/94b	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colômbia	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA	Controle biológico do ácaro- verde-da-mandioca, Mononychellus tanajoa (Bondar)
Acarophenax lacunatus (Cross & Krantz, 1964) (Prostigmata, Acarophenacidae)	01/95	Universidade Politécnica de Valência, Escuela Superior de Ingenieros Agronomos, Departamento de Produción Vegetal, Valência, Espanha.	Universidade Federal de Viçosa Departamento. de Engenharia Agrícola, Viçosa, MG	Controle biológico do besourinho-do-trigo, Rhyzopertha Dominica (Fabr.)
Hirsutella thompsonii var. thompsonii (cepas HtMOR, HtM3 e Hn C83) e Hirsutella thompsonii var. synnematosa (cepa HtM5) (Moniliales, Moniliaceae)	03/95	Unidad de Estudios de Postgrado e Investigacion, Universidad Autonoma de Guerrero, Acapulco, México	Embrapa Tabuleiros Costeiros, Aracaju, SE	Controle biológico do ácaro- do-coqueiro <i>Eriophyes</i> guerreronis (Keifer)
Agaricus bisporus (Lang)	04/95		Cogumelos Petim, Porto	Consumo humano
(Hymenomycetinae, Agaricaceae)			Alegre, RS	
Phanerochaete chrysosporium (Aphyllophorales, Corticiaceae)	05/95	Rockville, Maryland, Estados Unidos da América	Instituto de Botânica de São Paulo, São Paulo, SP	Produção de enzimas
Podisus maculiventris (Say) (Hemiptera, Pentatomidae)	06/95	Universidade de Purdue, West Lafayette, Estados Unidos da América	Departamento de Entomologia, Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ/USP), Piracicaba, SP	Controle biológico da traça- do-tomateiro, <i>Tuta absoluta</i> (Meirick)
Neozygites floridana (Weiser & Muma) Remaudiére & Keller (Entomophthorales, Neozygicetaceae)	01/96	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colômbia	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA	Controle biológico do ácaroverde-da-mandioca,  Mononychellus tanajoa (Bondar)
Entrophospora colombiana (isolado ECLB) e Acaulospora longula (isolado ALGL)	02/96	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colômbia	Embrapa Tabuleiros Costeiros, Aracaju, SE	Estudo para nutrição de forrageiras
(Glomales, Acaulosporaceae)				1777-17
Trichoderma harzianum e Gliocladium virens	03/96	Rockville, Cornell University/Geneva, Estados Unidos da América	Embrapa de Trigo, Passo Fundo, RS	Teste de controle biológico de doenças de plantas
(Moniliales, Moniliaceae)	04/96	Centro Internacional de	Embrapa Mandioca e	Controle biológico do ácaro-
Typhlodromus spp. E Euseius spp.  (Acari, Phytoseiidae)	04/90	Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colômbia	Fruticultura, Cruz das Almas, BA	verde-da-mandioca,  Mononychellus tanajoa (Bondar)
Bhadyrhizobium japonicum	05/96		BASF S/A	Inoculação de sementes de

Estirpes: Semia 587 e 5019				soja
Megarhyssa nortoni (Cresson) (Hymenoptera, Ichneumonidae)	05/96	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO) Division of Entomology, Canberra, ACT, Austrália	Embrapa Floretas, Colombo, PR	Controle biológico da vespa- da-madeira, <i>Sirex noctilio</i> (Fab.)
Pseudomonas solanacearum Raças 1, 2 e 3	06/96	INTA – Bela Vista, Corrientes, Argentina	Embrapa Hortaliças, Brasília, DF	Identificação de raças da referida bactéria
Diaporthe phaseolorum f. sp. Meridionalis, D. phaseolorum var. sojae e Phomopsis longicola (Diaporales, )	07/96	National Institute of Agricultural Botany Huntingdon Road, Cambridge, Inglaterra	Universidade Estadual de Ponta Grossa, Ponta Grossa, PR	Reintrodução de fungos isolados no Brasil, e usados na Inglaterra para estudos de técnicas de biologia molecular para identificação rápida de fungos em lotes de sementes
Cryptolaemus montrouzieri Mulsant (Coleoptera, Coccinelidae)	08/96	Instituto de Investigaciones Agropecuária, Santiago, Chile	Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA	Controle biológico da cochonilha dos citrus <i>Orthezia</i> praelonga
Deladenus siricidicola (Bedding) (Nematoda, Neotylenchidae)	09/96	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO) Division of Entomology, Canberra, ACT, Austrália	Embrapa Florestas, Colombo, PF	Controle biológico da vespa- da-madeira, <i>Sirex noctilio</i> (Fab.)
Pisolithus tinctorius (Pers.) Coker & Couch (Pt) (Gasteromiceto, Pisolithaceae)	10/96	Plant Health Care Inc. Pittsburgh, Pennsylvania, Estados Unidos da América	Universidade Federal de Lavras (UFLA), Lavras, MG	Inoculação de mudas para tolerância a metais pesados
Paecilomyces tenuipes (Peck) Samson, P. javanicus (Friederichs & Bally) Brown & Smith, P. farinosus (Dicks.) Brown et Smith, P. fumosoroseus (Wize) Brown & Smith  (Deuteromyceto,	01/97	ARS – Plant Protection Research Unit, Ithaca NY, Estados Unidos da América	Embrapa Soja, Londrina, PR	Estudos morfológicos e isoenzimáticos de diferentes isolados de fungos entomopatogênicos que atacam espécies de pragas de soja
Moniliaceae)  Claviceps purpurea (Fr.) (Linhagens ATCC 20.106 e 20.102)  (Clavicipitaceae, Pyrenomycetes)	02/97	American Type Culture Collection (ATCC) Rockville Maryland Estados Unidos da América	Instituto Biológico de São Paulo, Estação Experimental de Campinas, Seção de Bacteriologia Fitopatológica, Campinas, SP	Uso em pesquisa de substâncias antimicrobianas
Curtobacterium flaccumfaciens pv. faccumfaciens (DNA)	03/97	International Mycological Institute, Surrey, Reino Unido, UK	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF	Possibilitar identificação precisa do patógeno por sonda de DNA
Pediobius furvus Gahan (Hymenoptera, Eulophidae)	04/97	International Institute of Tropical Agriculture (IITA) Coutinou Republic of Benin	Cooperativa dos Produtores de Cana, Açúcar e Álcool do Estado de São Paulo Ltda. (COPERSUCAR), Piracicaba, SP	Controle biológico da broca da cana-de-açúcar, <i>Diatraea</i> saccharalis (Fab.)
Neozygites floridana Weiser & Muma – ARSEF 5376	05/97	ARS Plant Protection Research Unit, Ithaca NY, Estados Unidos da América	Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP	Controle biológico do ácaroverde-da-mandioca,  Mononychellus tanajoa (Bondar)
Cephalonomia stephanoderis Betrem 1960	07/97	Centro Nacional de Investigaciones de Café	Empresa Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão	Controle biológico da broca- do-café, <i>Hypothenemus</i>

Megarhyssa nortoni (Cresson) (Hymenoptera, Ichnenmonidae)	08/97a	Forest Comission of New South Whales, Univ. of Tasmânia, Hobart, Tasmânia, Austrália	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Controle biológico da vespa- da-madeira, <i>Sirex noctilio</i> (Fab.)
Rhyssa persuasoria (L.) (Hymenoptera, Ichneumonidae)	08/97b	Forest Comission of New South Whales, Univ. of Tasmânia, Hobart, Tasmânia, Austrália	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Controle biológico da vespa- da-madeira, <i>Sirex noctilio</i> (Fab.)
Ageniaspis citricola Logvinovskaya (Hymenoptera, Encyrtidae)	09/97	Universidade da Florida, Gainesville, Florida, Estados Unidos da América	Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP	Controle biológico da minadora da folha dos citros Phyllocnistis citrella Stainton
Phymasticus coffea La Salle (Hymenoptera, Eulophidae)	11/97	Centro Nacional de Investigaciones del Café, CENICAFE, Manizales, Colombia	Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Biologia Animal, Viçosa, MG	Controle biológico da broca- do-café <i>Hypothenemus</i> hampei (Ferrari)
Duddingtonia flagrans Cooke 1969 (Moniliales, Hyphomyceteae)	12/97	Danish Center for Experimental Parasitology, The Royal Veterinary and Agricultural University, Copenhagem, Dinamarca	Embrapa Gado de Leite, Juiz de Fora, MG	Para obter reduções significativas das infectividades das pastagens e consequentemente os efeitos clínicos e subclínicos da verminose em ruminantes
1-Metarhizium album, 2-M. flavoviride, 3-M. anisopliae e 4-Paecilomyces sp.	01/98	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO) Canberra, Austrália	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF	Coleção de microrganismos e estudos taxonômicos
Baculovirus spodoptera exigua	08/98	Universidade de Cordoba, Departamento de Ciências e Recursos Agrícolas e Florestais, Cordoba, Espanha	Universidade Federal da Paraíba, Campina Grande, PB	Testar o baculovirus em Spodoptera frugiperda (Smith e Helicoverpa zea
1-Paecilomyces marquandii, 2-P. tenuipes, 3-P. viridis (Peck) Samson, 4-P. caineus, 5-P. penicillatus, 6-P. niveus, 7-P. byssochlamydoides, 8-P. crustaceus, 9-P. leycettaniss, 10-P. atypicola e 11-Nomureae atypicola	09/98	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), Div. of Entomology, GPO BOX 1700, Canberra, Austrália	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF	Analisar marcadores moleculares para serem utilizados na identificação taxonômica de <i>Paecilomyces</i> spp.
Megarhyssa nortoni (Cresson) e Rhyssa persuasoria (L.) (Hymenoptera, Ichneumonidae)	10/98	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO), Division of Entomology, Canberra, ACT, Austrália	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Controle biológico da vespa- da-madeira, <i>Sirex noctilio</i> (Fab.)
Pediobius furvus (Gahan, 1928) (Hymenoptera, Eulophidae)	11/98	International Institute of Tropical Agriculture (IITA) Coutinou, Republic of Benin	Cooperativa dos Produtores de Cana, Açúcar e Álcool do Estado de São Paulo Ltda. (COPERSUCAR), Piracicaba, SE	saccharalis (Fab.)
Candida utilis	12/98	Kirin Brewery Co. Tokyo Japão	KB Representações Ltda. São Paulo, SP	Uso industrial para ser utilizado na produção de RNA - Ácido Ribonucleico
Bradyrhizobium sp. (Isolado CB3481)	13/98	Commonwealth Scientific and Industrial Research	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF	Fixação de nitrogênio

		Organization (CSIRO), Div. Of Entomology, GPO BOX 1700, Canberra, Austrália		
1-Pseudomonas fluorescens Migula 1985 (GN1102), 2-P. savastanoi (Janse 1982) Gardan et. al., 1992 (GN1107), 3-P. chlororaphis (Guignard and Sauvageau 1894) Bergey et. al., 1930 (GN2118) (GN1212), 4-P. cepacia (Palleroni and Holmes 1981) Yabuuchi et. al. 1993 (GN1201) (GW2306) (LN1101), 5-P. pickettii (Ralston et. al., 1973) Yabuuchi et. al., 1996 (GN2214), 6-P. putida (Trevisan 1889) Migula 1895 (PH6), 7-P. grupo fluorescente (LN3212) (GW3202) (GN2310) (GN2323), 8-Flavobacterium indologenes (GW2103) (LC1118), 9-Bacillus laterosporus (Laubach 1916) Shida et. al. 1996 (GS1206), 10-B. thuringiensis Berliner 1915 (GN1210) (LN1310), 11-B. megaterium de Bary 1884 (LN1118), 12-Acinetobacter baumannii Bouvet and grimont 1986 (LC3116)	14/98	Universidade da Georgia, departamento de Plantas e Ciência do Solo, Athens, GA, Estados Unidos da América	Embrapa Soja, Londrina, PR	Bactérias promotoras de crescimento de soja
Duddingtonia flagrans Cooke 1969 (Moniliales, Hyphomyceteae)	01/99	Danish Center for Experimental Parasitology, The Royal Veterinary and Agricultural University, Copenhagem, Dinamarca	Embrapa Pecuária Sul, Bagé, RS	Viabilidade do controle biológico de praga de interesse pecuária
Amblyseius andersoni (Chant, 1957) (Gamasida, Phytoseiidae)	02/99	Estação Federal de Pesquisa em Produção Vegetal, Nyon, Suíça	Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR	Controle biológico do ácarovermelho-da-macieira,  Panonychus ulmi (Koch)
Linepithema humile (Mayr), Forelius prunosis, Dorymyrmex insanus, Tapinoma sessile (Say) e Liometopum occidentale (Hymenoptera, Formicidae)	03/99	Division of Insect Biology, Univ. of California, Berkeley, California, Estados Unidos da América	Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, UNICAMP, Campinas, SP	Teste de especificidade de parasitoidismo
Xylella fastidiosa Wells et al.{linhagens ATCC 35868 (mulberry); ATCC 35870 (almond); ATCC 35871 (plum); ATCC 35873 (elm); ATCC 35874 (oak); ATCC 35876 (ragweed); ATCC 35877 (periwinkle) e ATCC 35879 (grapevine)}	04/99	ATCC, American Type Culture Collection, 10801 University Boulevard, Manassas, VA 20110 2209, Estados Unidos da América	Coleção de Culturas Tropical, CCT, Fundação André Tosello, Campinas, SP	Microrganismos referência para estudos taxonômicos
1-Nomuraea rileyi	07/99	CBS, Centraalbureau voor	Embrapa Recursos Genéticos e	

(Farlow), 2-Paecilomyces fumosoroseus (Wize) Brown & Smith, 3-Dicyma pulvinata, 4-D. ovalispora, 5-D. ampullifera Boul., 6-D. funiculosa, 7-D. parasitica, 8-Metarhizium anisopliae (Metschnikoff), 9-M. flavoviride (Gams & Rozsypal)		Schimmelcultures Oosterstraat 1, P.O. Box 273 3740 AG Baarn, The Netherlands  ATCC, American Type Culture Collection 10801 University Boulevard  Manassas, VA 20110-2209, Estados Unidos da América  IMI, International Mycological Institute Bakeham Lane Egham, Surrey TW20 9TY, UK  ARS Collection of Entomopathogenic Fungi (ARSEF) USDA Tower Road, Ithaca, NY 14853-2901, Estados Unidos da América  Dep. of Plant Pathology and Microbiology Texas A & M University College Station, TX, 77843, Estados Unidos da América  Laboratoires de Microbiologie et Biochimie Faculté des Sciences 29287 Brest, França	Biotecnologia, Brasília, DF	
Phymastichus coffea La Salle (Hymenoptera, Eulophidae)	09/99	Centro Nacional de Investigaciones de Café, CENICAFÉ, Chinchiná, Caldas, Colômbia	UFV, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG	Controle biológico da broca do café <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari)
Fusarium oxysporum (isolados 251/2; 233/1; 245; 251; 233; 251/5; 141/3; 245/1 e 257)	10/99	Universitá degli Studi di Torino, Grugliasco, TO, Itália	Embrapa Meio Ambiente, Jaguariúna, SP	Estudos para verificar sua eficiência e comportamento em condições de solo, com avanços nas investigações de controle biológico de doenças de plantas no Brasil.
Amblyseius andersoni (Chant, 1957) (Gamasida, Phytoseiidae)	12/99	Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes, Centre de Lanxade, BP 21-24130, La Force, França	Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR	Controle biológico do ácaro vermelho da macieira Panonychus ulmi (Koch)
Candida utilis	01/00	KIRIN BREWERY CO. LTD, 10.1, Shinkawa 2- Chome, Chuo-Ku, Tokyo, Japão	OMTEK Indústria e Comércio Ltda	Uso industrial para ser utilizado na produção de RNA - Ácido Ribonucleico
Trichoderma harzianum Rifai (linhagem, KRL- AG2) (Moniliales, Moniliaceae)	02/00	Incotec International B.V., Westeinde 107 1601 BL Enkhuinzen, Holanda	Incotec América do Sul Ltda., Holambra, SP	Promotora de crescimento em tratamento de sementes
1-Lentinula edodis, 2-Pleurotus ostreatus, 3-P. sojar-caju, 4-Flamulina velutipes (Basidiomycetes, Agaricales, Polyporaceae,	04/00	Hokkaido University, Faculty of Agriculture, Kita-Ku, Kita 9 jô, Nishi 9 Chôme, Sapporo, Hokkaido, Japão, 060-8589	Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG	Produção para consumo humano

& Halst. 1890		Pathology, Iowa State University, Ames, IA 50011, Iowa, EUA	Viçosa - Viçosa, MG	fisiológica do isolado
Escherichia coli (HB 101, DH5a , S 17-1)	09/00			Utilizadas em pesquisas de biotecnologia da Palma forrageira ( <i>Opuntia ficus-indica</i> ).







# Publicações do laboratório

ALERTA quarentenário: atenção para a cochonilha rosada. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente – Laboratório de Quarentena "Costa Lima"; Brasília: Ministério da Agricultura e do Abastecimento, 1998. (Folder).

ALERTA quarentenário: atenção para os sintomas de ataque da cochonilha rosada. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente – Laboratório de Quarentena "Costa Lima"; Brasília: Ministério da Agricultura e do Abastecimento, 1998. (Cartaz).

ALERTA quarentenário: cochonilha rosada, *Maconellicoccus hirsutus* (Green). Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente; Brasília: Ministério da Agricultura e do Abastecimento - SDA-DDIV, 1998. (Cartão de identificação).

BONATO, O.; NORONHA, S.A.C.; MORAES, G. de. Distribution et échantillonnage des populations de *Amblyseius manihoti* (Acari : Phytoseiidae) sur manioc au Brésil. **Journal of Applied Entomology**, Hamburg, v.123, p.541-546, 1999.

BONATO, O.; SANTAROSA, P. L.; RIBEIRO, G.; LUCCHINI, F. Suitability of three legumes for development of *Tetranychus ogmophallos* (Acari: Tetranychidae). **Florida Entomologist**, Gainesville, v.83, n.1, 2000. (In press).

BONATO, O.; NORONHA, S.A.C.; MORAES, G.J. de; LUCCHINI, F. Estrutura etária e flutuação populacional de *Amblyseius manihoti* (Acari: Phytoseiidae) sobre mandioca. **Revista Científica Rural**, Bagé, v.5, n.4, 2000.

CAMPANHOLA, C.; MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de. Review of IPM in South America. In: MENGECH, A. N.; SAXENA, K. L.; GOPALAN, H. N. B., ed. **Integrated pest management in the tropics:** current status and future prospects. Chichester: John Wiley, 1995. p.121-152.

CAPALBO, D.; SÁ, L.A.N. de. Legislação brasileira para uso de agentes de controle biológico. In: VILELA, E.F.; FERNANDES, J.B.; PARRA, J.R.P.; MOSCARDI, F.; RABINOVITCH, L., ed. **Controle biológico e feromônios de insetos no âmbito do agronegócio.** Viçosa: UFV, 1998. p.43-45.

CNPMA cria acesso de pesquisadores à INTERNET. Jornal de Jaguariúna, 20 jan. 1996. p.1.

CONTROLE biológico e a INTERNET. **Informativo da Sociedade Entomológica do Brasil,** v.20, n.3, p.1 e 5, nov. 1995.

COSTA, V.A.; NARDO, E. A. B. De, coord. **Curadoria de coleções de himenópteros parasitóides:** manual técnico. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1998. 76p. (EMBRAPA-CNPMA. Documentos 16).

COSTA, V.A.; SÁ, L.A.N. de; LA SALLE, J.; NARDO, E.A.B. De; ARELLANO, F.L.; FUINI, L.C. Indigenous parasitoids (Hymenopeta: Chalcidoidea) of *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae) in Jaguariúna, São Paulo State, Brazil: preliminary results. **Journal of Applied Entomology**, Hamburg, v.123, n.4, p.237-240, 1999.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Defesa da Agricultura. Normas internas de funcionamento do laboratório de quarentena de organismos úteis para controle biológico de pragas - Laboratório "Costa Lima" (CNPDA/EMBRAPA). Jaguariúna: EMBRAPA-CNPDA, 1992. 17p.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Primeiro relatório de atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima":** período de junho de 1991 a março de 1993. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1993. 8p.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Segundo relatório de atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima":** período de abril de 1993 a março de 1994. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1994. 12p.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Terceiro relatório de atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima":** período de abril a setembro de 1994. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1994. 17p.

- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. Encaminhamento de processos e protocolo de avaliação de risco de introdução de agentes de controle biológico Laboratório de Quarentena "Costa Lima" (CNPMA/EMBRAPA). Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1995. 10p.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Quarto relatório de atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima":** período de outubro de 1994 a junho de 1995. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1995. 17p.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Quinto** relatório de atividades do Laboratório de Quarentena "Costa Lima": período de julho de 1995 a abril de 1996. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1996. 17p.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento e Avaliação de Impacto Ambiental. **Introduções de organismos no Brasil.** Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1996. Folder.
- EMBRAPA anuncia descoberta de inimigos naturais da larva minadora. **Revista do Fundecitrus,** n.83, p.10, jul/ago. 1997.
- EMBRAPA MEIO AMBIENTE. Saiba mais sobre a cochonilha-rosada. URL: <a href="http://www.cnpma.embrapa.br/projetos/cocho/index.html">http://www.cnpma.embrapa.br/projetos/cocho/index.html</a> Consultado em 11 jan.2001.
- FLORES, M.X.; SÁ, L.A.N. de; MORAES, G.J. de. Controle biológico: importância econômica e social. **A Lavoura**, set./out. 1992. Encarte especial: Manual de controle biológico, p.6-9.
- INTERNET dispõe de informações sobre pragas. Folha da EMBRAPA, Brasília, v.3, n.21, p.6, nov./dez. 1995.
- LENCIONI, F.; SÁ, L.A.N. de, coord. **Avaliação tóxico patológica de biopesticidas sobre organismos não visados:** treinamento prático/teórico. Jaguariúna: EMBRAPA CNPMA, 1995. Módulo 2, não paginado.
- LUCCHINI, F. Especificidade hospedeira e aspectos biológicos de *Phaedon pertinax* Stal, 1860 (Coleoptera, Chrysomelidae), para o controle biológico de *Bidens pilosa* L. (Asteraceae). Piracicaba, 1996. Tese Doutorado ESALQ/USP. 75p.
- LUCCHINI, F.; SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J.; FONTES, E.M.G. Proposta de normas de funcionamento do laboratório de quarentena para introdução de agentes de controle biológico de pragas e plantas invasoras e sugestões para atualização de legislação nacional referente ao intercâmbio interregional e internacional de inimigos naturais. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPDA, 1989. 14p.
- MORAES, G.J.; TAMBASCO, F.J.; SÁ, L.A.N. de. O controle biológico clássico e o servico quarentenário no Brasil. In: DONADIO, L.C.; GRAVENA, S., coord. **Manejo integrado de pragas dos citros:** anais do 3° Seminário Internacional de Citros, Bebedouro, SP,1994. Campinas: Fundação Cargill, 1994. p.77-85.
- MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de; CANHOS, D.A.L. Controle biológico e a Internet. **Informativo da Sociedade Entomológica do Brasil,** v.20, n.3, p.1 e 5, nov. 1995.
- MORAES, G.J. de; NARDO, E.A.B. De. Issues of safety and ownership in Biological Control Introductions: The Brazilian Case. In: BIOLOGICAL control introductions. Brighton: BCPC, 1996. p.135-143. (BCPC Symposium Proceedings, 67).
- MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J. Legislação brasileira sobre o intercâmbio de agentes de controle biológico. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1996. 16p. (EMBRAPA-CNPMA. Documentos, 3).
- MORAES, G.J. de; CANHOS, D.; SÁ, L.A.N. de; GATTAZ, N.C. Sistema internacional de informações sobre controle biológico (International information system on biological control). Disponível: site Agrosoft. URL: <a href="http://www.agrosoft.com/">http://www.agrosoft.com/</a> Consultado em 06 set. 1996.
- MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J.; LUCCHINI, F. Encaminhamento de processos e protocolo de avaliação de risco e introdução de agentes de controle biológico Laboratório Nacional de

- Quarentena "Costa Lima", CNPMA/EMBRAPA. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1996.
- MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J. International exchange of microorganisms for biological control of pest species: a research point of view. In: MARTINS, M.T.; SAITO, M.I.Z.; TIEDJE, J.M.; HAGLER, L.C.N.; DÖBEREINER, J.; SANCHEZ, P.S., ed. **Progress in microbial ecology.** São Paulo: SBM/ICOME, 1997. p. 413-418.
- NARDO, E.A.B. De; CAPALBO, D.M.F.; OLIVEIRA, M.C.B.; MORAES, G.J. de, ed. **Análise de risco e avaliação do impacto ambiental decorrente do uso de agentes de controle biológico:** memória do workshop. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1995. 127p.
- NARDO, E.A.B. De; MORAES, G.J. de; CAPALBO, D.M.F.; SÁ, L.A.N. de; CASTRO, V.L.S.S. de; JONSSON, C.M.; CESNIK, R.; GATTAZ, N.C.; WATANABE, M.A. Análise de risco e impacto ambiental do uso de agentes de controle biológico de pragas. In: ENCONTRO ANUAL DA SEÇÃO BRASILEIRA DA INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR IMPACT ASSESSMENT IAIA, 4., 1995, Belo Horizonte, MG. **Anais...** Belo Horizonte: Gráfica e Editora Cultura, 1995. p.365-368.
- NARDO, E.A.B. De; TAMBASCO, F.J. O Brasil se prepara para combater a praga quarentenária Cochonilha-Rosada *Maconellicoccus hirsutus* (Green) (Hemiptera: Pseudococcidae). **Informativo da Sociedade Entomológica do Brasil**, v.23, n.2, p.5, 1998.
- NARDO, E.A.B. De; MORAES, G.J. de; SÁ, L.A.N. de. Regulamentação do uso de agentes microbianos de controle. In: ALVES, S.B., ed. **Controle microbiano de insetos.** 2. ed. rev. atual. Piracicaba: FEALQ, 1998. cap.39, p.1119-1142.
- NARDO E.A.B. De; TAVARES, M.T.; SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J., LUCCHINI, F. Perspectivas de controle biológico de pragas de importância quarentenária para o Brasil.1. Cochonilha rosada (*Maconeliccocus hirsutum*). Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 1999. 38p. (Embrapa Meio Ambiente. Documentos, 2).
- NARDO, E. A. B. De; SÁ, L.A.N. de; CAPALBO, D.M.F.; MORAES, G.J.; OLIVEIRA, M.C. B.; CASTRO, V.L.S.S.; WATANABE, M.A. **Protocolo avaliação de agentes microbianos de controle de pragas para registro como biopesticidas. IV. Testes toxicopatológicos em aves, artrópodos benéficos, organismos de solo e plantas.** Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 1999. 67p. (Embrapa Meio Ambiente. Documentos, 12).
- OLIVEIRA, W.P. de. Controle biológico da cochonilha Orthezia praelonga Douglas, 1891 com o fungo Colletotrichum gloeosporióides e a sua relação com a doença podridão floral dos citros (PFC): revisão bibliográfica. Campinas: Pontifícia Universidade Católica de Campinas, Instituto de Ciências Biológicas e Químicas, 2000. 29p. Trabalho de Graduação.
- PESQUISADORES da EMBRAPA usam INTERNET no controle biológico. **Jornal de Jaguariúna,** 20 jan. 1996. p. 5.
- REUNIÃO BRASILEIRA DE CONTROLE BIOLÓGICO, 1., 1986, Jaguariúna, SP. **Relatório da primeira reunião brasileira de controle biológico.** Brasília: EMBRAPA/DDT, 1987. 40p. (EMBRAPA-CENARGEN. Documentos, 9).
- SÁ, L.A.N. de. Pesquisas na área de controle biológico no Centro Nacional de Pesquisa de Defesa da Agricultura CNPDA/EMBRAPA. In: CRUZ, B.P.B., coord. **Pragas das culturas e controle biológico.** Campinas: Fundação Cargill, 1988. p.106-111.
- SÁ, L.A.N. de. **Técnicas de criação de cochonilhas:** revisão bibliográfica. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPDA, 1990. 19p. (EMBRAPA-CNPDA. Documentos, 12).
- SÁ, L.A.N. de. Biecologia de de *Trichogramma pretiosum* Riley, 1879, visando avaliar o seu potencial para controle de *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith, 1797) e *Helicoverpa zea* (Boddie, 1850) em milho. Piracicaba, 1991. (Tese de Doutorado) ESALQ/USP. 106p.
- SÁ, L.A.N. de. Enfoque regional relativo à introdução de inimigos naturais no Cone Sul. In: SIMPÓSIO DE

- CONTROLE BIOLÓGICO, 4., 1994, Gramado, RS. Anais: conferências e mesas redondas. Pelotas: EMBRAPA-CPACT, 1994. p.61-64. (EMBRAPA-CPACT. Documentos, 6).
- SÁ, L.A.N. de. Protocolo de avaliação de risco de introdução de agentes de controle biológico. In: NARDO, E.A.B. De; CAPALBO, D.M.F.; OLIVEIRA, M.C.B.; MORAES, G.J. de, ed. **Análise de risco e avaliação do impacto ambiental decorrente do uso de agentes de contole biológico:** memória do workshop. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1995. p.79-80.
- SÁ, L.A.N. de. Importância, produção, comercialização e regulamentações de agentes de controle biológico no Brasil. In: SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AGROPECUÁRIA, 22., 1997, Jaboticabal, SP. **Palestras...** Jaboticabal: UNESP/FCAV, 1997.
- SÁ, L.A.N. de. Legislação brasileira sobre coleta, importação e exportação de organismos. **Informativo da Sociedade Entomológica do Brasil**, v.23, n.1, p.4, abr.1998.
- SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J. Sistema quarentenário de artrópodes. In: CRUZ, B.P.B.; BATISTA FILHO, A.; LEITE, L.G. Ciclo de palestras sobre controle biológico de pragas. Campinas: Fundação Cargill, 1992. p.30-41.
- SÁ, L.A.N. de; PARRA, J.R.P. Efeito do número e intervalo entre liberações de *Trichogramma pretiosum* Riley no parasitismo e controle de *Helicoverpa zea* (Boddie), em milho. **Scientia Agricola**, Piracicaba, v.50, n.3, p.355-359, out./dez. 1993.
- SÁ, L.A.N. de; PARRA, J.R.P. Natural parasitism of *Spodoptera frugiperda* and *Helicoverpa zea* (Lepidoptera: Noctuidae) eggs in corn by *Trichogramma pretiosum* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) in Brazil. **Florida Entomologist,** Winter Haven, v.77, n.1, p.185-188, 1994.
- SÁ, L.A.N. de; PARRA, J.R.P. Biology and parasitism of *Trichogramma pretiosum* Riley, 1879, on *Anagasta kuehniella* (Zeller, 1879) and *Helicoverpa zea* (Boddie, 1850) eggs. **Journal of Applied Entomology,** Hamburg, v.118, p.38-43, 1994.
- SÁ, L.A.N. de; PARRA, J.R.P.; SILVEIRA NETO, S. Capacidade de dispersão de *Trichogramma pretiosum* Riley, 1879 para controle de *Helicoverpa zea* (Boddie, 1850) em milho. **Scientia Agricola,** Piracicaba, v.50, n.2, p.226-231, jun./set., 1993.
- SÁ, L.A.N. de; MORAES, G.J. de; GATTAZ, N.C.; CANHOS, D. International information system on biological control. In: OILB / IOBC INTERNATIONAL CONFERENCE, 1996, Montpellier, France. **Abstracts...** Montpellier: OILB/IOBC, 1996. p.263.
- SÁ, L.A.N. de; CAPALBO, D. M. F.; NARDO, E. A. B. De; MAIA, A. H. N.; ARELLANO, F.; FUINI, L. C. H. Effects of a formulation of *Bacillus thuringiensis* on the parasitoid *Trichogramma pretiosum* Riley, 1879 (Hymenoptera:Trichogrammatidade) under laboratory conditions. **IOBC/WPRS Bulletin,** v.21, n.6, p.53-59, 1998.
- SÁ, L.A. N. de; COSTA, V.A.; OLIVEIRA, W.P. de; ALMEIDA, G.R. de. Survey of parasitoids of *Phyllocnistis citrella* in Brazil. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON PESTS IN AGRICULTURE, 5., 1999, Montpellier, France. **Proceedings...** Montpellier: Association Nationale de Protection des Plantes, 1999. p.287-293.
- SÁ, L.A.N. de; COSTA V.A. da; TAMBASCO, F.J.; OLIVEIRA, W.P. de; ALMEIDA, G.R. de. **Parasitóides da larva minadora da folha dos-citrus**, *Phyllocnistis citrella* **Station**, **estudos no laboratório de quarentena "Costa Lima" em Jaguariúna**, **SP.** Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 1999. 4p. (Embrapa Meio Ambiente. Comunicado Técnico, 2).
- SÁ, L.A.N. de; NARDO, E.A.B. De; TAMBASCO, F.J. Laboratório de quarentena de agentes de controle biológico. In: CORRÊA-FERREIRA, B.S.; PARRA, J.R.P.; BOTELHO, P.S.M., ed. **Controle biológico no Brasil:** parasitóides e predadores. São Paulo, 2000. 33p. (No prelo).
- SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F.J.; LUCCHINI, F. Importação, exportação e regulamentação de agentes de controle biológico no Brasil. In: BUENO, V.H.P., coord. **Controle de qualidade de agentes de controle**

- biológico. Lavras: UFLA, 2000. p.187-196.
- SÁ, L.A.N. de; COSTA, V.A.; OLIVEIRA, W.P.; ALMEIDA, G.R. de. Parasitoids of *Phyllocnistis citrella* in Jaguariúna, State of São Paulo, Brazil, before and after the introduction of *Ageniaspis citricola*. **Scientia Agricola**, Piracicaba, v.57, n.4, out./dez. 2000.
- SÁ, L.A.N. de; LUCCHINI, F.; TAMBASCO, F. J.; NARDO, E.A.B. De; MORAES, G.J. de, ed. **Regimento** interno e normas de funcionamento do laboratório de quarentena "Costa Lima" para o intercâmbio internacional de agentes de controle biológico. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 2000. 44p. (Embrapa Meio Ambiente. Documentos, 22).
- SÁ, L.A.N. de; TAMBASCO, F. J.; LUCCHINI, F.; NARDO, E. A. B. De. Controle biológico clássico de pragas exóticas na fruticultura: contribuição do Laboratório de Quarentena "Costa Lima". In: VILELA, E.; ZUCCHI, R. A.; CANTOR, F., ed. **Histórico e impacto das pragas introduzidas no Brasil, com ênfase na fruticultura.** Ribeirão Preto: Holos, 2001. 206p. (No prelo).
- TAMBASCO, F.J. Cochonilha rosada está na fronteira com a Guiana. **Fundecitrus,** Fundo Paulista de Defesa da Citricultura, v.13, n.89, p.15, out./nov. 1998.
- TAMBASCO, F.J.; NARDO, E.A.B. De. Cochonilha rosada pode invadir o Brasil. **Informativo Embrapa Meio Ambiente**, Jaguariúna, v.6, n.23, p.5, jul./set. 1998.
- TAMBASCO, F.J.; NARDO, E.A.B. De. **Atenção para a cochonilha rosada:** colabore para evitar sua introdução no país ou denunciar focos de infestação. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente; Brasília: Ministério da Agricultura, 1998. 11p.
- TAMBASCO, F.J.; MORAES, G. J. de; SÁ, L.A.N. de; LUCCHINI, F.; NARDO, E.A.B. De; BERTI FILHO, E.; CIOCIOLA, A.I.; FONTES, E.M.G.; PARRA, J.R.P. Intercâmbio internacional e quarentena de agentes de controle biológico e outros organismos: 1991-1996. Laboratório de Quarentena "Costa Lima". Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1997. 85p.
- TAMBASCO, F.J.; SÁ, L.A.N. de; NARDO, E.A.B. De; TAVARES, M.T. Cochonilha rosada, *Maconellicoccus hirsutus* (Green): uma praga de importancia quarentenária já se encontra na Guiana Inglesa. **Floresta,** Curitiba, v.30, n.1/2, p.85-93, 2000.
- TAMBASCO, F. J.; NARDO, E. A. B. De; SÁ, L. A.N. de; LUCCHINI, F.; TAVARES, M.T. Cochonilha-rosada *Maconellicoccus hirsutus* (Green) (Homoptera: Pseudococcidae): uma ameaça para a fruticultura brasileira. In: VILELA,E.; ZUCCHI, R.A.; CANTOR, F., ed. **Histórico e impacto das pragas introduzidas no Brasil, com ênfase na fruticultura.** Ribeirão Preto: Holos, 2001. 206 p. (No prelo).
- TAVARES, M.T.; NARDO, E.A.B. De. Espécimes "voucher" e sua importância em Laboratório de Quarentena. In: COSTA, V.A.; NARDO, E.AB. De. **Curadoria de coleções entomológicas, com ênfase a microhimenópteros parasitóides:** manual técnico. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1998. p.65-68. (EMBRAPA-CNPMA. Documentos 16).
- TAVARES, M.T.; NARDO, E.A.B. De; TAMBASCO, F.J.; SÁ, L.A.N. de; LUCCHINI, F.; MORAES, G.J. de. A coleção de "voucher" do Laboratório de Quarentena Costa Lima. In: COSTA, V.A.; NARDO, E.A.B. DE. Curadoria de coleções de himenópteros parasitóides: manual técnico. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1998. p.69-76. (EMBRAPA-CNPMA. Documentos 16).
- WORKSHOP SOBRE ANÁLISE DE RISCO E AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL DECORRENTE DO USO DE AGENTES DE CONTROLE BIOLÓGICO, 1994, Jaguariúna, SP. **Resumo de mesas-redondas/palestras**. Jaguariúna: EMBRAPA-CNPMA, 1994. 54p. (comissão organizadora).