

Treze Anos de Talento Estudantil

ISSN 0102 0110
Novembro, 2008

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

Documentos 274

Treze Anos de Talento Estudantil

Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Brasília, DF
2008

Exemplares desta edição podem ser adquiridos na
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Serviço de Atendimento ao Cidadão
Parque Estação Biológica, Av. W/5 Norte (Final) –
Brasília, DF CEP 70770-900 – Caixa Postal 02372 PABX: (61) 3448-4600 Fax: (61) 3340-3624
http://www.cenargen.embrapa.br e.mail:sac@cenargen.embrapa.br

Comitê de Publicações

Presidente: *Miguel Borges*

Secretária-Executiva: *Maria da Graça Simões Pires Negrão*

Membros: *Diva Maria de Alencar Dusi*
Luiz Adriano Maia Cordeiro
José Roberto de Alencar Moreira
Regina Maria Dechechi G. Carneiro
Samuel Rezende Paiva

Suplentes: *João Batista Tavares da Silva*
Margot Alves Nunes Dode

Supervisor editorial: *Maria da Graça Simões Pires Negrão*

Normalização Bibliográfica: *Ligia Sardinha Fortes*

Editoração eletrônica: *Maria da Graça Simões Pires Negrão*

1ª edição

1ª impressão (2008): 300 exemplares

Todos os direitos reservados.

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

E 53 Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.

Trzeze anos de talento estudantil. / editado por Zilda Maria de Araújo Ribeiro, José Eustáquio Menezes e Irene Martins. – Brasília: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, 2008.

p. (Documentos. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, ISSN 0102-0110 ; 274).

1. Recursos genéticos. 2. Biotecnologia. 3. Controle biológico. I. Ribeiro, Zilda Maria de Araújo. II. Menezes, José Eustáquio. III. Martins. Irene. IV. Título. V. Série

CDD 575.1

Editores

Zilda Maria de Araújo Ribeiro

João Batista Tavares da Silva

José Eustáquio Menêzes

Irene Martins

Apresentação

O Encontro Talento Estudantil tem sido um dos eventos realizados pela Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia – CENARGEN, que tem propiciado grande visibilidade para o Centro, principalmente no meio acadêmico do Distrito Federal.

O Encontro teve início em 1996, quando se criou uma comissão no intuito de organizar e estabelecer os procedimentos e regras para a realização do I Encontro do Talento Estudantil. O objetivo é a divulgação da produção e da capacidade científica dos estudantes de graduação e de pós-graduação nas áreas de recursos genéticos e biotecnologia, procurando valorizar os resultados de pesquisa desenvolvidos pela equipe da qual eles participam. O encontro permite também aprimorar a formação técnica desses estudantes e socializar o conhecimento por eles gerado. Por outro lado, a presença de estudantes vinculados ao grupo de pesquisa possibilita o aumento da capacidade de produção científica do Centro.

Os primeiros encontros foram realizados no próprio CENARGEN, constando de algumas apresentações orais e as demais em forma de pôsteres. O Evento cresceu rapidamente, passando a fazer parte do calendário anual da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Devido ao grande interesse dos estudantes e pesquisadores em participar, o aumento do número de trabalhos impossibilitou sua apresentação nas instalações da Unidade. Assim, a partir de 1999, os trabalhos na forma de pôsteres passaram a ser apresentados no “hall” da Embrapa Sede, o que permitiu dar maior visibilidade dos avanços dos projetos de pesquisa realizados pelo Centro, mostrando os trabalhos desenvolvidos pelos estagiários e bolsistas em local onde circulam muitas pessoas, entre elas, empregados da Empresa, visitantes, além de todos os envolvidos com o Evento.

Além dos empregados da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, pesquisadores orientadores, organizadores, demais colaboradores e os estudantes, várias Instituições de ensino, pesquisa e fomento têm contribuído na realização do evento, no julgamento dos trabalhos, apoio material e financeiro. A Embrapa Sede tem cedido o espaço para exposição e a Universidade de Brasília, os suportes para fixação dos pôsteres, por vários anos. Alguns desses encontros foram financiados pela FAP-DF, por universidades e faculdades particulares do DF, como o Centro Universitário de Brasília - UniCEUB, a União Pioneira de Integração Social - Faculdades Integradas - UPIS, Faculdades Integradas da Terra de Brasília - FTB e Universidade Católica de Brasília - UCB.

Com os estágios oferecidos à comunidade estudantil pela Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, a instituição tem procurado contribuir com a formação acadêmica e científica brasileira, dando uma oportunidade para o estudante praticar as bases do método científico e adquirir outros conhecimentos complementares para a sua formação intelectual. O incentivo aos jovens pesquisadores para que participem desses encontros é imprescindível, pois, assim, compartilham o seu trabalho com os seus parceiros, aprendem e demonstram que todo o resultado de pesquisa é um produto do trabalho de equipe.

Nesses 13 anos, foram apresentados mais de 1.500 resumos, abrangendo as áreas de biotecnologia, controle biológico, recursos genéticos e segurança biológica. A qualidade dos trabalhos, da mesma forma que a quantidade, foi crescente a cada ano, conforme tem sido evidenciado por pesquisadores de outras unidades da Embrapa e instituições de pesquisa, bem como de professores de universidades e faculdades do Distrito Federal, que fizeram parte da Comissão Julgadora. Os estudantes que demonstram melhor desempenho são homenageados, recebendo premiação a título de incentivo. Em todos os eventos houve premiação e publicação dos Anais impressos, os quais estão também disponibilizados no site da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.

Como Centro pioneiro na realização desses Encontros, deve-se informar que outras unidades da Embrapa têm realizado eventos estudantis semelhantes, enfatizando a contribuição que todos estão prestando ao desenvolvimento científico e tecnológico e à formação de profissionais em importantes áreas da empresa, procurando assim motivar ainda mais a participação e integração da comunidade científica e acadêmica dentro da Instituição.

MAURO CARNEIRO
Chefe Geral
Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

SUMÁRIO

UM BREVE HISTÓRICO SOBRE O TALENTO ESTUDANTIL	7
COMISSÕES ORGANIZADORAS	11
COMISSÕES DE SELEÇÃO DOS TRABALHOS	13
COMISSÕES JULGADORAS DOS ENCONTROS DO TALENTO ESTUDANTIL	14
PATROCINADORES	17
ORIENTADORES DOS ENCONTROS TALENTO ESTUDANTIL DA EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA	18
PREMIADOS DOS ENCONTROS DO TALENTO ESTUDANTIL	21

Um Breve Histórico Sobre o Talento Estudantil

A Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (CENARGEN) vêm promovendo o “Encontro do Talento Estudantil”, destinado ao conagraçamento e valorização da atividade estudantil, com incentivo à exposição dos resultados de pesquisa realizados por estagiários, bolsistas e estudantes de graduação e pós-graduação, orientados por pesquisadores e técnicos especializados do Centro.

O evento, coordenado pelo pesquisador Dr. Márcio Elias Ferreira e sob a Chefia do Dr. Afonso Celso Candreira Valois, teve início como um seminário técnico científico denominado “Talentos Estudantis do Cenargen”, realizado em 18 e 19 de abril /1996, onde os 29 trabalhos inscritos foram divididos em apresentações orais e pôsteres. Os resumos dos trabalhos apresentados pelos estudantes e das palestras proferidas pela Comissão Julgadora foram publicados na série documentos da EMBRAPA.

No ano seguinte, a direção do CENARGEN decidiu instituir que o encontro passaria a ser realizado, anualmente, por ocasião do aniversário de fundação da Unidade, dia 22 de novembro. Assim, fazendo parte das comemorações do seu 23º aniversário, na semana de 17 a 21 de novembro /1997 aconteceu o segundo “Talentos Estudantis da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia”.

O sucesso foi evidente e o grande interesse dos estudantes na participação, fez com que em 1999, o quarto encontro já contasse com 110 trabalhos, passando os resumos a serem publicados em Anais do evento e sendo também criado um símbolo para o “Talentos Estudantis”, que passou a ilustrar as capas dos livros dos anais, desde então.

Em 2005, o Evento comemorou sua 10ª edição, tendo sido em 2006 organizados os Anais dos dez primeiros Encontros em uma coletânea, editada e publicada em CD, sob a coordenação do Dr. João Batista Tavares da Silva, que fez parte das dez Comissões organizadoras, oito delas como coordenador.

O CD da coletânea foi lançado durante o XI Encontro do Talento Estudantil. A solenidade foi conduzida pelo então Chefe Geral da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, José Manuel Cabral de Sousa Dias, que desde o início valorizou o evento, sempre incentivando e empenhando-se pessoalmente na realização do mesmo. Durante a cerimônia foram feitas duas homenagens, uma delas foi para o Dr. Afonso Celso Valois, por ser um dos idealizadores e responsável pela sua criação. A segunda homenagem foi para a professora Kumiko Mizuta, aposentada pela Universidade de Brasília - UnB e ex-diretora científica da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAP-DF), pela sua intensa participação no Talento Estudantil, colaborando como membro da Comissão Julgadora, por vários anos.

Desde o primeiro encontro o interesse cresceu sistematicamente e em 2008, mais uma vez, este fato foi evidenciado. Contando com o apoio e estímulo de seus orientadores, os estudantes participaram com entusiasmo do XIII Encontro, tendo sido inscritos 200 resumos, dos quais

resultaram 185 trabalhos apresentados, constantes dos Anais. Destes, cerca de 60%, foi elaborada por estudantes de iniciação científica. Os demais foram desenvolvidos por graduados, mestrandos e doutorandos.

A Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, como um dos Centros Temáticos da Embrapa e gerador de conhecimentos, tem procurado complementar os currículos escolares, bem como contribuir na elaboração de teses e dissertações, pela participação dos estudantes no desenvolvimento de pesquisas incluídas em seus projetos. Ao expor os resultados, o estudante está complementando as suas atividades científicas, que iniciaram com a integração a um grupo de trabalho, com a orientação do desenvolvimento teórico-prático em pesquisa, na redação de trabalhos, elaboração de resumos, pôsteres nos moldes de trabalhos científicos, na exposição oral e discussão dos resultados conseguidos, em uma reunião científica. O conhecimento adquirido pelo estudante em sua vida acadêmica é assim enriquecido tanto pelo convívio direto com os pesquisadores, como pela prática em técnicas científicas desenvolvidas em laboratórios de pesquisa. Inicia-se a prática de uma postura profissional acompanhada de responsabilidade para com a ciência e a sociedade.

Esses Encontros são organizados por uma comissão formada por pesquisadores e técnicos de nível superior da Embrapa/Cenargen, que estabelecem os procedimentos e regras para realização de cada evento. Os estudantes fazem suas inscrições acompanhadas dos resumos dos trabalhos, que são avaliados e selecionados por um comitê de seleção, constituído de pesquisadores da própria Unidade. Já a apresentação do conteúdo pelo estudante é avaliada por uma comissão julgadora externa, formada por pesquisadores de outras unidades da EMBRAPA e de outras instituições de pesquisa ou governamental, entre elas, Ministérios da Agricultura e da Ciência e Tecnologia, CNPq, FAP-DF, IBAMA, ANVISA, bem como, de professores de universidades e faculdades do Distrito Federal. Os estudantes fazem a exposição de seus trabalhos ao comitê de avaliação, que julga a performance do estudante e a qualidade do trabalho. Aqueles que demonstram melhor desempenho são homenageados, recebendo premiação ou menção honrosa, a título de incentivo.

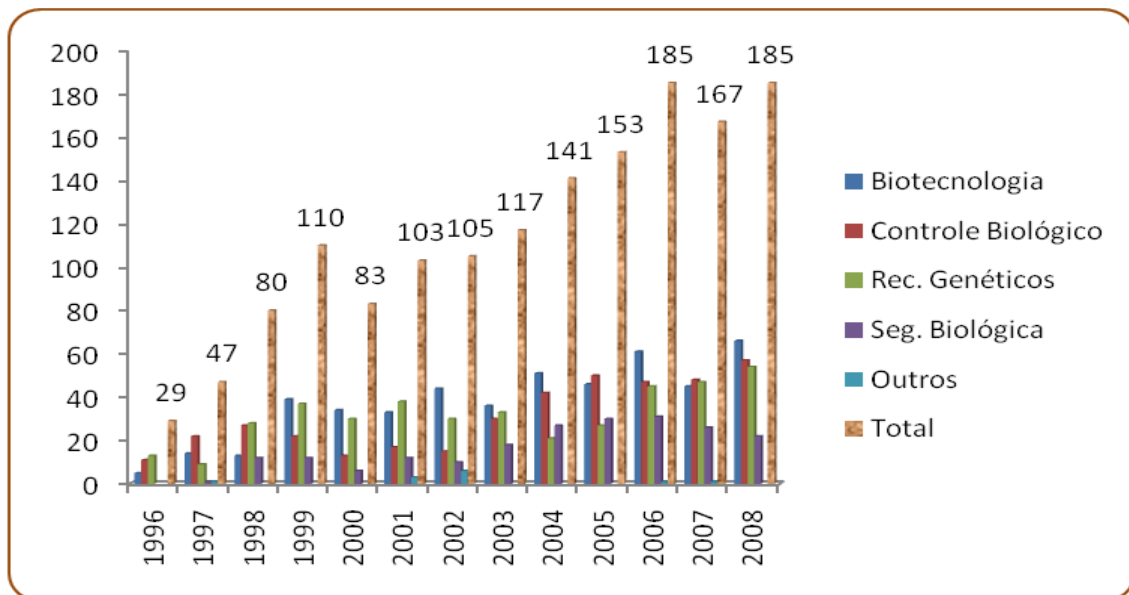
Os resultados de pesquisa que geraram os trabalhos, cujos resumos são incluídos nos anais de cada evento, são apresentados, durante os Encontros, sob forma de pôsteres, para apreciação da comissão julgadora e do público interessado. A partir da 10ª edição, uma inovação foi a presença na comissão julgadora de profissionais que já participaram, em sua fase estudantil, como apresentadores de trabalhos no Talento Estudantil e que hoje fazem parte da comunidade científica como pesquisadores, professores universitários e/ou executivos do Governo brasileiro. Alguns deles hoje fazem parte das equipes de pesquisadores de várias unidades da EMBRAPA, entre elas o CENARGEN, onde atuam como orientadores e também como colaboradores na realização do Talento Estudantil.

O evento vem sendo bastante divulgado no meio estudantil e para a sociedade em geral, através dos meios de comunicação escrita, televisão, rádio, sendo muito valorizado pela comunidade científica e acadêmica. Grande parte da divulgação também ocorre devido à colaboração de

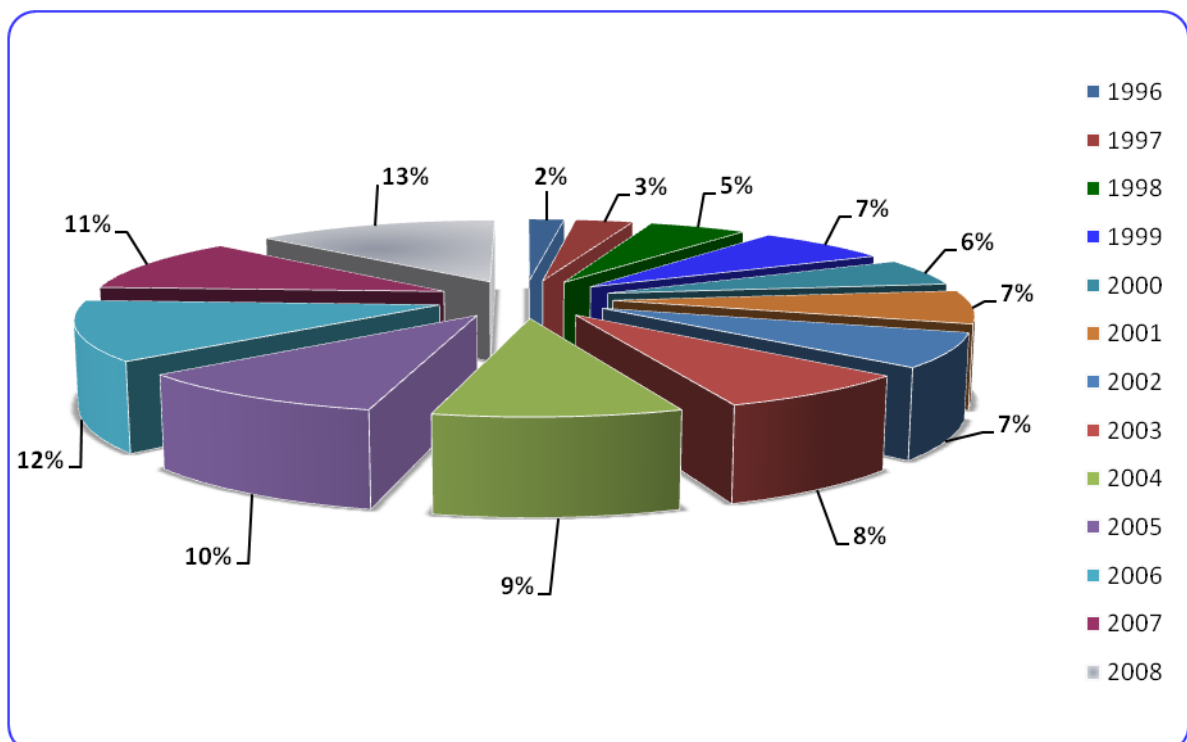
pesquisadores, professores e técnicos de instituições de Pesquisa ou Ensino, ligadas ao Sistema de Pesquisa Agropecuária, como membros da Comissão Julgadora dos trabalhos durante o evento. Esse reconhecimento tem nos possibilitado contar com o apoio do Governo através da Fundação de Apoio à Pesquisa do DF (FAP-DF) e das universidades e faculdades: Universidade de Brasília, Universidade Católica de Brasília, Centro Universitário de Brasília-UniCEUB, União Pioneira de Integração Social - Faculdades Integradas e Faculdades Integradas da Terra de Brasília, como patrocinadores.

Algumas Universidades e Faculdades do DF além de apoiar o Encontro do Talento Estudantil, também realizam eventos estudantis, onde procuram divulgar os trabalhos desenvolvidos por seus alunos no CENARGEN. Encontros estudantis similares já vêm sendo realizados também por outras unidades da Embrapa, como a [Embrapa Cerrados](#), [Embrapa Soja](#), [Embrapa Suínos e Aves](#) e Embrapa Hortaliças, comprovando o sucesso de eventos dessa natureza e evidenciando a sua importância no estreitamento das interações das comunidades acadêmica e científica.

EVOLUÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS DE PESQUISA POR ÁREA E TOTAL NO ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL



EVOLUÇÃO DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS DE PESQUISA POR ANO/PERCENTUAL NO ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL



COMISSÕES ORGANIZADORAS

1996

COORDENADOR: Márcio Elias Ferreira
Ana Cristina Miranda Brasileiro
Cláudia de Abreu Rosas
Cristina Ana Modtkowski
João Batista Tavares da Silva

1997

COORDENADOR: Márcio Elias Ferreira
Cláudia de Abreu Rosas
Cristina Ana Modtkowski
João Batista Tavares da Silva

1998

COORDENADOR: João Batista Tavares da Silva
Cristina Ana Modtkowski
Edvalson Bezerra Silva
Patricia Goulart Bustamante

1999

COORDENADOR: João Batista Tavares da Silva.
Edvalson Bezerra da Silva.
Marluce Freire de Lima Araújo.
Miraci de Arruda Camara Pontual
Patrícia Goulart Bustamante.
Zilda Maria de Araújo Ribeiro.

2000

COORDENADOR: João Batista Tavares da Silva
Adilson Amaral Werneck
Márcia Roddrigues Vieira
Maria Abadia Fernandes Solino
Miraci de Arruda Câmara Pontual
Zilda Maria de Araújo Ribeiro

2001

COORDENADOR: João Batista Tavares da Silva
Adélia Viana de Almeida Duarte
Maria Abadia Fernandes Solino
Miraci de Arruda Camara Pontual
Mônica Athayde Ferreira
Zilda Maria de Araújo Ribeiro

2002

COORDENADOR: João Batista Tavares da Silva
Maria Abadia Fernandes Solino
Miraci de Arruda Camara Pontual
Mônica Athayde Ferreira
Zilda Maria de Araújo Ribeiro

2003

COORDENADOR: João Batista Tavares da Silva
Maria Abadia Fernandes Solino
Maria José de Oliveira Duarte
Mônica Athayde Ferreira
Zilda Maria de Araújo Ribeiro

2004

COORDENADOR: João Batista Tavares da Silva
Maria Abadia Fernandes Solino
Mônica Athayde Ferreira
Maria da Graça Simões Pires Negrão
Zilda Maria de Araújo Ribeiro

2005

COORDENADOR: João Batista Tavares da Silva
José Eustáquio Menezes
Maria Abadia Fernandes Solino
Maria da Graça Simões Pires Negrão
Mônica Athayde Ferreira
Raul César Pedroso da Silva
Zilda Maria de Araújo Ribeiro

2006

COORDENADOR: Zilda Maria de Araújo Ribeiro
José Eustáquio Menêzes
Maria Abadia Fernandes Solino
Maria da Graça Simões Pires Negrão
Mônica Athayde Ferreira
Raul César Pedroso da Silva

2007

COORDENADOR: Zilda Maria de Araújo Ribeiro
Adélia Viana Almeida Duarte
Adilson Amaral Werneck
José Eustáquio Menêzes
Maria da Graça Simões Pires Negrão
Maria das Dores Vale Medeiros
Mônica Athayde Ferreira
Raul César Pedroso da Silva

2008

COORDENADOR: Zilda Maria de Araújo Ribeiro
Adélia Viana Almeida Duarte
Adilson Amaral Werneck
Irene Martins
Joaquim Dias Nogueira
José Eustáquio Menêzes
Maria da Graça Simões Pires Negrão

COMISSÕES DE SELEÇÃO DOS TRABALHOS

Alessandra Pereira Fávero	2007
Antônio Emídio Dias F. da Silva	2000, 2001
Denise Navia Magalhães Ferreira	2008
Diva Maria de Alencar Dusi	2005, 2006, 2007, 2008
Edson Junqueira Leite	2001, 2002
Eduardo Lleras Perez	2008
Eugen Silvano Gander	2001
Gerson Renan de Luces Fortes	2005
Gláucia Salles Cortopassi Buso	2003, 2004, 2005, 2006
João Batista Tavares da Silva	2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005
Joseilde Oliveira Silva-Werneck	2007, 2008
Luciano Lourenço Nass	2003, 2004
Margot Alves Nunes Dode	2002, 2003
Maria Aldete J. da F. Ferreira	2007
Maria de Fátima Batista	2000, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007
Marisa de Góes	2000
Maurício Machaim Franco	2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Miraci de Arruda Camara Pontual	2000, 2001
Taciana Barbosa Cavalcanti	2006, 2007
Vânia Cristina Renno Azevedo	2008
Vera Lucia de Almeida Marinho	2001
Vera Tavares de Campos Carneiro	2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007, 2008
Zilda Maria de Araújo Ribeiro	2006, 2007, 2008

COMISSÕES JULGADORAS DOS ENCONTROS DO TALENTO ESTUDANTIL

1996

Andrew Simpsons – Instituto Ludwig de Pesquisa do Câncer
Carlos Alberto Moreira Filho – Universidade de São Paulo - USP
José Carmine Dianese – Universidade de Brasília -UnB
Rubens Onofre Nodari – Universidade Federal de Santa Catarina

1997

Concepta McManus Pimentel - Universidade de Brasília-UnB
Rui Pereira Vale - CNPq
Mike Bishop - ABS Global
Juvenil Henrique Cares - Universidade de Brasília-UnB
Sidival Lourenço - Embrapa Sede

1998

Concepta McManus Pimentel – Universidade de Brasília-UnB
Eduardo Asaad – Embrapa Cerrados (CPAC)
Humberto Vendelino Richter - FAP/ DF
João Lúcio de Azevedo - Universidade de Mogi das Cruzes
José Amaury Buso – Embrapa Hortaliças (CNPH)
Kumiko Mizuta - CNPq
Ricardo Pinto Ribeiro – EMBRAPA Sede

1999

Concepta Pimentel McManus – Universidade de Brasília-UnB
Kumiko Mizuta - FAP/DF
Lúcio Flávio de Alencar Figueiredo – Universidade Católica de Brasília - UCB
Rui Caldas - Embrapa/Sede
Thelma Maria Saueressig - Embrapa Cerrados (CPAC)
Wellington Pereira - Embrapa Hortaliças (CNPH)

2000

Adelaide Figueiredo – Universidade Católica de Brasília - UCB
Eduardo Alfonso Cadavid Garcia - Embrapa Sede
Fernando Araripe Gonçalves Torres – Universidade de Brasília – UnB
Kumiko Mizuta – IBICT
Leide Rovênia Miranda de Andrade - Embrapa Cerrados (CPAC)
Perseu Santos – FAP/DF
Wellington Pereira - Embrapa Hortaliças (CNPH)

2001

Ariane Durce Maciel – CNPq
Cilas Pacheco Camargo - Embrapa Sede
Élida Campos - Universidade de Brasília-UnB
Gabriela Teixeira Borges - Universidade de Brasília-UnB
Kumiko Mizuta – IBICT
Lucilene Maria de Andrade - Embrapa SCT
Solange Rocha de Andrade - Embrapa Cerrados (CPAC)
Wellington Pereira - Embrapa Hortaliças

2002

Eduardo Alfonso Cadavid Garcia - Embrapa Sede
Elizabeth Maria Mamede da Costa - Centro Universitário de Brasília (UniCEUB)
Ivone Diniz - Universidade de Brasília - UnB
José do Nascimento da Silva Junior - Faculdade da Terra de Brasília (FTB)
José Ribamar N. dos Anjos - Embrapa Cerrados (CPAC)

Juan Rolon Spinola - FAP/DF
Wellington Pereira - Embrapa Hortaliças (CNPq)

2003

Dirce Mendes - Centro Universitário de Brasília - UniCEUB
Henoque Ribeiro da Silva - Embrapa Hortaliças (CNPq)
Job Lúcio Gomes Vieira - Embrapa Sede
José Roberto Antonioli Fontes - Embrapa Cerrados (CPAC)
Maria do Socorro Rodrigues - Universidade de Brasília-UnB
Shângely Silva Souza - FAP/DF
Silvana Almeida Figueira de Medeiros - CNPq
Sílvia Elena T. Bittencourt - Faculdade da Terra de Brasília - FTB

2004

Ailton Reis – Embrapa Hortaliças (CNPq)
Bergmann Moraes Ribeiro – Universidade de Brasília - UnB
Carlos Alberto de Oliveira – CNPq
Charles M. de Oliveira – Embrapa Cerrados (CPAC)
Cláudio de Oliveira Cunha – CNPq
Clésia Maria dos Santos – Ministério/DDIV
David Bertioli – Universidade Católica de Brasília - UCB
Gustavo Henrique Marquim Firmo de Araújo – Ministério/DDIV
Janine Tavares Camargo – União Pioneira de Integração Social - UPIS
José Estácio de Menezes – Embrapa/SCT
Octavio Luis Franco – Universidade Católica de Brasília - UCB
Regina Buani Santos – FAP/DF

2005

Carlos Antonio Inácio – Universidade de Brasília - UnB
Carlos Roberto Felix – Universidade de Brasília - UnB
Charles Martins de Oliveira - Embrapa Cerrados (CPAC)
Janice Lisboa De Marco – Universidade de Brasília - UnB
Juvenil Enrique Cares – Universidade de Brasília - UnB
Kumiko Mizuta – Universidade de Brasília - UnB
Marcos Roberto Bertozzi – ANVISA
Sabrina Isabel C. Carvalho - Embrapa Hortaliças (CNPq)

2006

Eliane Gonçalves Gomes - SGE/Embrapa
Hildebrando de Miranda Flor - Fac. Integradas da Terra de Brasília - FTB
José Flávio Lopes - Embrapa Hortaliças (CNPq)
Márcio Ramos de Oliveira – CNPq
Maria Marta Rodrigues – Centro Universitário de Brasília - UniCeub
Marília Santos Silva – Embrapa Cerrados (CPAC)
Paulo Ramon Mocelin - Superintendência Federal da Agricultura
Ruy Rezende Fontes - Embrapa Sede - Diretoria
Silene de Paulino Lozzi – Universidade de Brasília - UnB
Veslei da Rosa Caetano - SPD/Embrapa

2007

Adley Camargo Ziviani - Faculdades Integradas UPIS
Alice Maria Quezado Duval – Embrapa Hortaliças
Amália Silveira Bernardes – Ministério da Agricultura, Pecuária de Abastecimento – MAPA
Betânia Ferraz Quirino - Universidade Católica de Brasília–UCB
Carlos Hidemi Uesugi – Depto Fitopatologia – UnB
Daniela Vieira Marques - Séc. Gestão Estratégica /Embrapa
Kumiko Mizuta
Marcelo Ayres Carvalho - Embrapa Cerrados

Maria Marta Rodrigues – Centro Universitário de Brasília - UniCEUB
Milton Luiz da Paz Lima – Faculdade JK
Mirian Oliveira de Souza – Séc. Gestão Estratégica/
Otávio Borges Maia – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade -
Tatsuya Nagata - Depto Biologia Molecular-UnB
Veslei da Rosa Caetano - SPD/Embrapa

PATROCINADORES

Fundação de Apoio a Pesquisa do Distrito Federal - FAPDF
SIA Trecho 06 – Lote 105/115
CEP: 71205-060 Brasília-DF
Fones: (61) 3462-8852, 3462-8849, 3462-8848, 3462-8846 ou 3462-8894

Centro Universitário de Brasília - UniCeUB
Dr. Getulio Américo Moreira Lopes - Reitor
UniCeUB – Centro Universitário de Brasília
SEPN 707/909 - Campus do UniCEUB - Asa Norte
Telefone: (61)3340-6147
Fax: (61)3272-3516
Brasília - DF - CEP: 70.790-075

Universidade Católica de Brasília - UCB
Profa. Dra. Adelaide dos Santos Figueiredo – Pro reitora de Pós-Graduação e Pesquisa
SGAN916, Módulo B Campus II Asa Norte Brasília-Df 707790-160
Telefone (61) 3448-7112 fax 3347-4797

União Pioneira de Integração Social - Faculdades Integradas - UPIS
Profº Vicente Nogueira - Presidente
UPIS - União Pioneira de Integração Social - Faculdades Integradas
SEPS 712/912 – Conj. A – Asa Sul
70390-125 – Brasília - DF
Tel: (61) 3445-6700 e 3445-6728
Fax: (61) 3346-8473
Brasília – DF

Faculdades da Terra de Brasília - FTB
Cel. Adivar Ferreira de Aguiar - Dirigente
Quadra 203 Área Especial Lote 32
Recanto das Emas
CEP 72.610-300
Telefone: 0800611166, (61)3333- 9100, 3333-9126

ORIENTADORES DOS ENCONTROS TALENTO ESTUDANTIL DA EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA

Abi Soares dos Anjos Marques	2001, 2002, 2003, 2004, 2006, 2007, 2008
Adriana Pinheiro Martinelli Rodriguez	2007
Alan Carvalho Andrade	2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Aldicir Scariot	1998, 1999, 2000, 2001
Alessandra Pereira Fávero	2003, 2006, 2007, 2008
Alexandre Rodrigues Caetano	2004, 2008
Ana Cláudia Guerra Araújo	1997, 1998, 1999, 2000, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Ana Cristina Miranda Brasileiro	1996, 1998, 1999, 2000, 2001, 2007, 2008
Ana Maria Costa Leite Barros	2001
Ana Yamagushi Ciampi	1998, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007
Andréa Alves do Egito	2000, 2001, 2008
Andréa del Pilar de Souza Peñaloza	2002, 2005, 2007, 2008
Anderson Cássio Sevilha	2006
Angela Mehta	2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Antonietta Nassif Salomão	1998, 1999, 2000, 2001
Antônio Emídio Dias Feliciano da Silva	2000, 2001
Arailde Fontes Urben	1999, 2003, 2005, 2007, 2008
Arthur Da Silva Mariante	2006, 2007
Assis Roberto de Bem	1996
Bonifácio Peixoto Magalhães	1998, 1999, 2002
Bruno Machado Teles Walter	1997, 1998, 2000, 2001, 2007, 2008
Carlos Roberto Félix	1999
Carlos Rodrigues Borges Neto	2003, 2004
Carlos Bloch Júnior	2008
Carmen Sílvia Soares Pires	1998, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Cássio Costa da Silva Curi	2008
Clara Oliveira Goedert	2006, 2007, 2008
Clarissa Silva Pires de Castro	2006, 2007, 2008
Damares de Castro Monte	1996, 1998, 2006
Dário Grattapaglia	1996, 1997, 1998, 1999, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008
David John Bertoli	2005, 2006, 2007, 2008
Débora Pires Paula	2008
Denise Návia Magalhães Ferreira,	2005, 2006, 2007, 2008
Diva Maria de Alencar Dusi	2002, 2004, 2006, 2008
Edison Ryoiti Sujii	1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Edson Junqueira Leite	1999, 2001, 2008
Eduardo de Oliveira Melo	2005, 2006, 2008
Eduardo Romano de Campos Pinto	2000, 2002, 2003, 2005
Eliana Maria Gouveia Fontes	1996, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Elbio Leopoldo Rech Filho	1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2007
Érika Valéria Saliba Albuquerque	2002, 2003, 2004, 2005
Eugen Silvano Gander	1997, 1998, 2000, 2005, 2007
Felipe Rodrigues da Silva	2005
Francisco José Lima Aragão	1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2006, 2007, 2008
Francisco Ricardo Ferreira	1999, 2000, 2001, 2004, 2005, 2006, 2007
Francisco Guilherme V. Schmidt	1997, 1998, 2000, 2007
Francislete Rodrigues de Melo	2005
Gabriella Magarelli	2008
Genaro Ribeiro de Paiva	1997, 2004
Gláucia Barbosa Cabral	2003, 2005, 2007, 2008
Gláucia Salles Cortopassi Buso	2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Guy de Capdeville	2006, 2008
Ivo Roberto Sias da Costa	1998, 2001

Izulmé Rita Imaculada Santos 2002
 Jairo Pereira Neves 2005
 João Aguiar Nogueira Batista 2000, 2002
 João Batista Tavares da Silva 1996, 1997, 1998, 2001, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
 João Batista Teixeira 1997, 1999, 2003, 2004
 Jonny Everson Scherwinski Pereira 2008
 José Alves da Silva 1998, 2001
 José Eustáquio Menezes 2007
 José Francisco M. Valls 1996, 1997, 1998, 1999, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
 José Manuel Cabral de S. Dias 1996, 1997, 1998
 José Nelson Lemos Fonseca 2005
 José Ronaldo Magalhães 2000
 José Roberto de Alencar Moreira 2008
 José Virgílio de Souza 1999
 Joseilde Oliveira Silva-Werneck 1999, 2008
 Juliana Dantas de Almeida 2007, 2008
 Juliano Gomes Pádua 2008
 Kelly de Oliveira Cohen 2008
 Kazumitsu Matsumoto 1999, 2000
 Leonel Gonçalves Pereira Neto 2004, 2005, 2007, 2008
 Leila Maria Gomes Barros 2004, 2005, 2007, 2008
 Luciano Paulino da Silva 2008
 Luciane Vieira de Mello Rigden 2002
 Luciano Lourenço Nass 2003, 2004
 Lucília Helena Marcellino 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
 Luis Pedro Barrueto Cid 1996, 1999
 Luiz Alberto P. de Melo 2000
 Luiz Antônio Pasquetti 2001
 Luzia Helena Corrêa Lima 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006
 Manoel Teixeira Souza Júnior 2000, 2001, 2002
 Márcio de Carvalho Moretzsohn 2000, 2001, 2002, 2006, 2007, 2008
 Márcio Elias Ferreira 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2003, 2008
 Marcos Rodrigues de Faria 1998
 Margot Alves Nunes Dode 2001, 2002, 2007, 2008
 Maria Carolina Blassioli Moraes 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
 Maria Cléria Valadares-Inglis 1998, 1999, 2003, 2004
 Maria Cristina Mattar da Silva 2003, 2004, 2008
 Maria de Fátima Batista 2000, 2001, 2002, 2007, 2008
 Maria do Socorro Maués de Albuquerque 2003, 2008
 Maria Elita Batista de Castro 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
 Maria Fátima Grossi de Sá 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
 Maria Magaly Veloso da Silva Wetzel 1998, 1999, 2000, 2003, 2004, 2006
 Maria Regina Vilarinho de Oliveira 1998, 1999, 2000, 2001, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
 Marília de Castro Rodrigues Pappas 2008
 Marília Lobo Burle 1998, 1999, 2000
 Marisa de Góes 1998
 Marisa Toniolo Pozzobon 1999, 2000
 Marise Ventura Coutinho 2003
 Marlinda Lobo de Souza 2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
 Marta Aguiar Sabo Mendes 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
 Marta Gomes Rodrigues Faiad 1997, 2000, 2002
 Maurício Machaim Franco 2004, 2007, 2008
 Mauro Carneiro 1998, 1999, 2000, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007

Mirian Therezinha Souza de Eira..... 2001, 2002, 2005, 2007
 Miguel Borges 1998, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008
 Miguel Michereff Filho 2006, 2007, 2008
 Mônica Athayde Ferreira 2001
 Myrian Silvana Tigano 1998, 1999, 2000, 2002, 2006, 2007, 2008
 Natália Florêncio Martins..... 2002, 2006, 2008
 Norma Santo Paes 2003, 2005, 2006
 Olinda Maria Martins 2003, 2008
 Patrícia Goulart Bustamante. 1999, 2006, 2007
 Patrícia Messemberg Guimarães 1998, 1999, 2001, 2000, 2002, 2003, 2004, 2005
 Paulo Euler Teixeira Pires 2001
 Paulo Roberto Queiroz da Silva 2005
 Raul Alberto Laumann 2003, 2005, 2006, 2007, 2008
 Regina Maria Dechechi G. Carneiro 1999, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
 Renata César Vilardi Tenente1996 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006,
 2007
 Roberto Fontes Vieira 2000, 2004, 2005, 2007
 Roberto Sartori Filho 2006, 2007
 Rodolfo Rumpf 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005,
 2006, 2007, 2008
 Rosa de Belém das Neves Alves..... 1999, 2000, 2002
 Rose Gomes Monnerat1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007,
 2008
 Rui Américo Mendes 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006
 Samuel Rezende Paiva 2003, 2004, 2006, 2007, 2008
 Sandra Beatriz Barbosa de Cerqueira Zarur 2005
 Sílvia Tereza Ribeiro Castro 2002
 Simone da Graça Ribeiro 1999, 2007
 Solange Carvalho Barrios Roveri José 2008
 Sonia N. Bão 1999
 Soraya Cristina de M. Leal-Bertioli 2001, 2002, 2005, 2006, 2007, 2008
 Sueli Corrêa Marques de Mello..... 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006,
 2007, 2008
 Taciana Barbosa Cavalcanti..... 1996, 2001, 2004, 2008
 Tânia da Silveira Agostini-Costa..... 2006, 2007, 2008
 Terezinha Aparecida Borges Dias 2000, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008
 Thales Lima Rocha..... 2004, 2005, 2006, 2008
 Vânia Cristina Reenó Azevedo 2008
 Vera Lúcia de Almeida Marinho..... 1999, 2002, 2003, 2004, 2007
 Vera Lúcia Perussi Polez 2008
 Vera Tavares Campos Carneiro 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005,
 2006, 2007, 2008
 Vicente Pongitory Gifoni Moura 1999, 2000
 Vilmar Gonzaga 2001, 2007, 2008
 Walfrido Moraes Tomas 1999
 William Sihler 2002
 Zilda Maria de Araújo Ribeiro 1997, 1998

PREMIADOS DOS ENCONTROS DO TALENTO ESTUDANTIL

I ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (18 e 19 de abril /1996)

Chefe Geral: Dr. Afonso Celso Candeira Valois

Apresentação Oral

Karla Angélica Alves de Paula – Graduada
Valéria Burmeister Martins - Bolsista CNPq
Cynthia Costa e Silva - Bolsista CNPq

Pôsteres

Rosana Pereira Vianelo Brondani – Mestranda, UnB
Mariana Vilela Esmeraldo - Graduada
Aletéia Velozo Pascoal – Graduada

II ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (17 a 21 de novembro/1997)

Chefe Geral: Dr. Afonso Celso Candeira Valois

Apresentação Oral

Rosana Pereira Vianelo Brondani – Doutoranda, UnB
Márcio Gomes Squilassi – Doutorando, UnB
Andréa Rombeaum Benedetti – Bolsista DTI

Pôsteres

Felipe Guedes Alvarenga – Graduando
Hélder Silva e Luna - Graduando
Carlos Rodrigues Borges Neto – Mestrando, UnB

III ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (16 e 17 de novembro /1998)

Chefe Geral: Dr. Afonso Celso Candeira Valois

Apresentação Oral

Harley Bernardes Sales – Graduando
Matias Kirst - Mestrando, UFV
Solange Xavier dos Santos - Doutorando, Unesp

Pôsteres

Cristiane de Oliveira – Graduação - UnB
Antônio Américo Barbosa Viana – Agronomia - UnB
Bárbara Leocádia Perón Mendes – Agronomia - UnB
Carlos Eduardo dos Santos - Engenharia Florestal - UnB
Túlio César de Lima Lins – Química - UnB
Valdemir Rodrigues – Biologia - UCB
Paulo Roberto Queiroz – Mestrando - UnB

Menção Honrosa

Aletéia Veloso Pascoal – Mestranda - UnB

IV WORKSHOP DO TALENTO ESTUDANTIL (18 e 19 de novembro/1999)

Chefe Geral: José Manuel Cabral de S. Dias (Interino)

Apresentação Oral

Antônio Américo Barbosa Viana – Graduando - UnB

Fábio Luiz Bim Cavalieri – Mestrando - UEM

Janice Lisboa de Marco – Doutoranda - UnB

Pôsteres

Débora Rodrigues Silva Orlandini - Graduanda, UnB

Paulo Roberto Queiroz – Mestrando - UnB

Francislete Rodrigues Melo – Doutoranda - UnB

Menção Honrosa

Patrícia Furtado Malard – Mestranda - UFMG

Octávio Luiz Franco – Mestrando - UnB

Gilnaria Niedja de Oliveira Lopes – Graduanda - UnB

Ernestino de Souza Gomes Guarino – Graduando - UnB

Ana Carolina de Carvalho Machado – Graduanda - UnB

Elizângela Ribeiro Alves – Mestranda - UnB

Daniele Moura Cordeiro – Mestranda - UnB

Osmundo Brilhante Oliveira-Neto – Doutorando - UnB

V ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (16 e 17 de novembro/2000)

Chefe Geral: Luiz Antonio Barreto de Castro

Graduandos

Rodrigo da Rocha Fragoso – Graduando - UnB

Lenisa César Vilas Boas – Graduanda - UnB

Mariana Torquato Quezada de Magalhães – Graduanda - UnB

Graduados

Patrícia Furtado Malard – Mestrado - FIPLAC

Helder Silva Luna – Doutorando - UnB

Claudia Rodrigues Studart Guimarães – Mestranda - UnB

Menção Honrosa

Carlos Frederico Martins – Mestrando - Unesp

Érica Soares Martins – Graduanda - UCB

Ernestino de Souza Gomes Guarino – Graduando - UnB

Francisca Neide Santos Ribeiro – Ensino Médio

Kerley Luiz de Jesus Carvalho – Ensino Médio

Leonardo Oliveira Leitão – Graduando - UnB

Vanessa Andrade Mendes de Carvalho – Graduanda - UnB

VI ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (04 e 05 de dezembro/2001)

Chefe Geral: Luiz Antonio Barreto de Castro

Graduandos

Marcelo Carpes

Welcimar Gonçalves da Cunha

Hélio Márcio Ferreira Tavares

Graduados

Carlos Frederico Martins

Marcelo de Oliveira Santos

Daniele Moura Cordeiro

Menção Honrosa

Sidnei Souza Costa – Ensino Médio

Cassiana dos Santos Silva – Ensino Médio

VII ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (04 e 05 de dezembro/2002)

Chefe Geral: Luiz Antonio Barreto de Castro

Graduandos

Mariana Torquato Quezado Magalhães – Graduada - UnB

Danielle Correa Pantaleão – Graduada - UnB

Débora Reges de Oliveira Cruz – Graduada - UnB

Graduados

Kenny Bonfim – Mestrando - UCB

Lilian Tamy Iguma – Doutoranda - UnB

Alexandre Alves Missiagia – Doutorando - ESALQ

Menção Honrosa

Aline Rossi Silveira – Graduada - Uniplac

Aline Welzel – Graduada - UnB

Caren Cristina Dalmolin – Mestranda - UnB

Carlos Frederico Martins – Doutorando - UnB

Carolina Almeida Ramiro – Graduada - UniCEUB

Christina Cleo Vinson – Mestranda - UFPA

Daniel Teles Soares - Ensino Médio

Daniele Costa Pereira – Mestranda - UnB

Érica Soares Martins – Graduada - UCB

Francisca Neide Santos Ribeiro – Ensino Médio

Lessandra Silva Rodrigues – Doutoranda - Unesp

Maria Laine Penha Tinoco – Graduada - UFJF

Mario Jorge Lopes Chagas – Ensino Médio

Rodrigues Tristan Lourenço – Mestrando - Unicamp

VIII ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (3 a 5 de dezembro/2003)

Chefe Geral: Luiz Antonio Barreto de Castro

Graduandos

Fernanda Correia de Castro – Graduada - UniCEUB

Vânia Cristina Rennó Azevedo - Graduada

Thiago Oliveira Barros – Graduando - UCB

Graduados

Lilian Tamy Iguma – Doutoranda - UnB

Maria Laine Penha Tinoco – Mestranda - UnB

Ana Caroline de Carvalho Machado – Mestranda - UnB

Menção Honrosa

Ana Angélica Alves Félix – Graduada - UCB

Daniela Costa Pereira – Mestranda - UnB

Débora Ferreira Melo – Graduada - UCB

Leandro Marinho Pinheiro de Sousa - Graduando, UnB

Nicholas Ferreira Camargo - Graduando, UCB

Nicolau Brito da Cunha - Graduando, UnB

Paulo Henrique Ribeiro - Graduando, UCB

IX ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (8 a 10 de dezembro de 2004)

Chefe Geral: José Manuel Cabral de Sousa Dias

Graduandos

Allen Araujo Cerqueira – Biologia - UniCEUB
Ana Carolina Brasil Varandas Pinto – Biologia - UniCEUB
Ana Cláudia Batista dos Santos – Biologia - UniCEUB
Anderson rocha Guerbe Ogibowski - Ciência da Computação - UCB
Antônio Gurdjjeff Gomes Mello Martins – Biologia - UnB
Daniele Moura Cordeiro – Biologia - UCB
Eder Alves Barbosa – Biologia - UnB
Eduardo Rodrigues Sena Sacramento – Agronomia - UnB
Eliandro Espíndula – Biologia - UnB
Felipe Fagundes de Ávila – Biologia - UnB
Ligia Adjuto Menezes Brandão Gracindo - Farmácia e Bioquímica - Unip
Luciano de Aquino Melo – Agronomia - UnB

Graduados

Ana Luiza Machado Lacerda - Bióloga
Andrielle Câmara Amaral - Bióloga
Carlos Frederico Martins – Doutorando - UnB
Caroline Demo – Mestranda - UnB
Elizângela Ribeiro Alves – Doutoranda - UnB
Érica Soares Martins – Mestranda - UnB
Karen Regina Vilarinho - Bióloga
Lenisa Cezar Vilas Boas – Mestranda - UnB
Mariana Torquato Quezado Magalhães – Mestranda - UFRGS
Patrícia Teles Medeiros – Mestranda - UFMT
Paulo Roberto Queiroz da Silva – Doutorando - UnB
Vânia Cristina Rennó Azevedo – Mestranda - UnB

Menção Honrosa

Lilian Tamy Iguma – Doutoranda - UnB
Paulo Henrique Ribeiro dos Santos – Biologia - UCB
Rafael Perseghini Del Sarto - Biologia - FTB
Zilma Alves dos Santos - Ensino Médio

X ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (7 a 9 de dezembro/2005)

Chefe Geral: José Manuel Cabral de Sousa Dias

Graduandos

Aline Rodrigues Rabello – Agronomia - UnB
Daiene Bittencourt Mendes Santos – Agronomia - UnB
Diogo Miranda Portinho de Abreu Gomes – Biologia - FTB
Gabriela Santos Silva – Biologia - UniCEUB
Gláucia Alice Coelho de Souza – Antropologia - UnB
Jacqueline Monise Nascimento Pereira – Biologia - UCB
Letícia Calvoso Miranda – Biologia - FTB
Lílian Pedrosa Marouelli – Biologia - UCB
Marcilene Fernandes Almeida dos Santos – Biologia - UCB
Rachel Bianchi dos Santos – Biologia - UEL
Raphael Melo de Oliveira Bastos Sales – Biologia - UniCEUB
Vinicius Vasconcelos de Souza – Geografia - UnB

Graduados

Ana Paula Abreu de Andrade – Mestranda - UnB
Andréa Branco Schmidt – Doutoranda - UFSC
Carolina Almeida Ramiro – Mestranda - UnB
Cássia de Oliveira Hiragi – Bióloga - M.Sc.

Elizângela Ribeiro Alves – Doutorando - UnB
Érica Soares Martins – Doutoranda - UnB
Gustavo Ramos de Oliveira – Mestrando - UFRG
Paulina de Araújo Ribeiro – Doutoranda - UnB
Paulo Roberto Queiroz – Doutorando - UnB
Paulo Roberto Queiroz – Doutorando - UnB
Thiago Antonio de Souza Nascimento Silva – Mestrando - UnB
Vânia Cristina Rennó Azevedo – Doutoranda - UnB

Menção Honrosa

Tiê Acauã – Agronomia - UnB
Vinícius Fiuza Dumas – Biologia - UnB
Carolina Ferreira Cardoso – Mestranda - UFMG
Shirley Franx Silva – Geografia - UPIS
Viviane Santos Ribeiro

XI ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (06 a 08 de dezembro/2006)

Chefe Geral: José Manuel Cabral de Sousa Dias

Graduados

Carolina Paola Sansaloni - Graduada
Kenny Bonfim - Doutoranda
Aulus Estevão Anjos de Deus Barbosa - Doutorando
Érica Soares Martins - Doutoranda
Raimundo Wagner de Souza Aguiar - Doutorando
Érica Soares Martins - Doutoranda
Vânia Cristina Rennó Azevedo - Doutoranda
Carla dos Anjos de Souza - Doutoranda
Manuela Raquel de Mello e Alegria - Graduado
Glauce Cristina Policárpio da Costa Gonçalves - Graduado
Paulo Roberto Queiroz da Silva - Doutorado
Karen Regina Vilarinho - Mestranda

Graduandos

Edylaine Almeida Castro
Daiene Bettencourt Mendes Santos
Jacqueline Monise Nascimento Pereira
Lana Dutra Caetano
Márcia Saraiva
Danillo Oliveira de Alvarenga
Pedro Augusto Silva Ciroto
Natália da Silva e Lamas
Larissa Lemos Mendanha Cavalcante
José Renato Ponte de Oliveira
Lorena Gonçalves Simões
Shirley Franx Silva
Shirley Franx Silva

Menção Honrosa

Denise B. Paz – Nível Médio

XII ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (4 a 6 de dezembro/2007)

Chefe Geral: José Manuel Cabral de Sousa Dias

Graduados

Nicolau Brito da Cunha - Agrônomo, Mestrando - UCB
Dione Mendes Teixeira Alves – Bióloga, Mestranda - UCB
Betúlia M. Souto - Bióloga, Mestranda - UnB
Érica Soares Martins - Bióloga, Doutoranda - UnB

Vinícius Alves Ferreira – Biólogo, Graduado - UniCEUB
Paulina de Araújo Ribeiro - Eng. Agrônoma - Pós-doutoranda
Lílian Pedrosa Marouelli - Bióloga, Mestranda - UnB
Carla dos Anjos de Souza – Zootecnista, Doutoranda- UCB
Danielle Assis de Faria – Zootecnista, Doutoranda - UCB
Shirley Franx Silva - Geógrafo, Graduada - UPIS
Maria de Fátima Silva Muniz – Eng. Agrônoma, Doutoranda - UFLA
Vicentina Azevedo Miranda e Silva – Bióloga, Mestranda - UFLA

Graduandos

Tiago Siqueira Silva - Ciências Biológicas, Graduando - UCB
Mariana Soares Abreu - Ciências Biológicas, Graduada - UnB
Natália Gomes Vieira - Ciências Biológicas, Graduada - UnB
Janaína Ferreira de Souza - Ciências Biológicas, Graduada – UniCEUB
Marina Magalhães Teixeira - Ciências Biológicas, Graduada - UnB
Lucas Malta Almeida - Ciências Biológicas, Graduando - UniCEUB
Maíra Teixeira de Andrade - Agronomia, Graduada - UPIS
Cássia Silva Couto – C. Contábeis, Graduada - Faculdade Michelangelo
Juliano Silva Minervino – Eng. Florestal, Graduando - UnB
Kátia Regina Reis da Cruz - Ciências Biológicas, Graduada - FTB
Viviane Silveira Anjos – Agronomia, Graduada - UPIS
Paulo Henrique Alves da Silva - Ciências Biológicas, Graduando - FTB

Mencão Honrosa

Leandro Rodrigues da Cunha - Nutrição, Graduando - UnB
Rosângela Vieira de Andrade – Bióloga, Pós-doutoranda
Tobias Paprotka – Biólogo, Doutorando, University of Stuttgart

III ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (16 e 17 de novembro /1998)

Chefe Geral: Afonso Celso Candeira Valois

Apresentação Oral

1º Lugar

GRADUANDO

Harley Bernardes Sales

Orientador: Renata César Vilardi Tenente

POSSIBILIDADE DE OBTER CLONES DE BANANEIRA COM RESISTÊNCIA AO NEMATÓIDE *Radopholus similis*.

Sales, H.B., Tenente, R.C.V., Gonzaga, V., Villas-Boas, L.

MESTRANDO

Matias Kirst - Mestrando, UFV

Orientador: Dário Grattapaglia

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE GENOTIPAGEM SEMI-AUTOMATIZADA BASEADA EM MICROSSATÉLITES PARA ESPÉCIES DE *Eucalyptus*.

Kirst, M., Ciampi, A.Y., Brondani, R.P.V., Grattapaglia, D.

DOCTORANDO

Solange Xavier dos Santos - Doutorando, Unesp

Orientador: Bonifácio Peixoto Magalhães

COMPATIBILIDADE ENTRE O FUNGO *Metarhizium flavoviride* E DOSES SUBLETAIS DE INSETICIDAS QUÍMICOS PARA O CONTROLE DO GAFANHOTO *Rhammatocerus schistocercoides*.

Santos, S.X., Magalhães, B.P., Faria, M.R.

Pôsteres

GRADUAÇÃO

1º Lugar

Cristiane de Oliveira - Biologia, UnB

Orientadora: Carmen Sílvia Soares Pires

ANÁLISE DE SENSIBILIDADE DE MODELO DA DINÂMICA POPULACIONAL DA CIGARRINHA-DAS-PASTAGENS, *Deois flavopicta* (HOMOPTERA: CERCOPIDAE).

Oliveira, C., Sujii, E. R., Pires, C.S.S.

Menção Honrosa

Antônio Américo Barbosa Viana - Agronomia, UnB

Orientador: Mauro Carneiro

VERIFICAÇÃO DO PADRÃO DE EXPRESSÃO ESPACIAL E TEMPORAL DOS PROMOTORES 2.5 E 1.38 (4) EM PLANTAS TRANSGÊNICAS.

Viana, A.A.B., Barros, L.M.G., Barreto, C.C., Carneiro, M.

Bárbara Leocádia Perón Mendes - Agronomia, UnB

Orientadora: Maria Regina Vilarinhos de Oliveira

ADAPTAÇÃO DE *Bemisia tabaci* RAÇA B (HEMIPTERA, ALEYRODIDADE) ÀS PLANTAS HOSPEDEIRAS.

Mendes, B. L. P., Oliveira, M.R.V.

Carlos Eduardo dos Santos - Engenharia, Florestal, UnB

Orientadora: Marta Aguiar Sabo Mendes

PROGRAMA CRIADO PARA CATÁLOGO DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NÃO RELATADOS NO BRASIL.

Santos, C.E., Moraes, L.S., Mendes, M. A. S.

Túlio César de Lima Lins - Química, UnB

Orientador: Márcio Elias Ferreira

PRAGA DE LAVOURA, HÍBRIDO INTERESPECÍFICO OU VARIEDADE TRADICIONAL? ANÁLISE GENÉTICA DE ACESSOS DE ARROZ VERMELHO (*Oryza* SPP) COLETADOS NO TERRITÓRIO BRASILEIRO.

Lins, T.C.L., Amaral, Z.P.S., Ferreira, M.E.

Valdemir Rodrigues - Biologia, UCB

Orientadora: Renata César Vilardi Tenente

UMA MEDIDA PROMISSORA NA ERRADICAÇÃO DE FITONEMATÓIDES EM GERMOPLASMA IMPORTADO.

Rodrigues, V., Tenente, R.C.V., Gonzaga, V., Rodrigues, P.T.

GRADUADO

1º Lugar

Paulo Roberto Queiroz - Mestrando, UnB

Orientadora: Maria Cléria Valadares-Inglis

TRANSFORMAÇÃO DO FUNGO *Trichoderma*, AGENTE DE CONTROLE DE *Crinipellis pernicioso*, COM "GREEN FLUORESCENT PROTEIN (EGFP) E RESISTÊNCIA A BENOMIL.

Silva, P. R. Q., Valadares-Inglis, M.C., Inglis, P. W.

Menção Honrosa

Aletéia Veloso Pascoal - Mestranda, UnB

Orientadora: Damares Castro Monte

CONSTRUÇÃO DE VETORES BINÁRIOS COM OS GENES *TAR1* E *CPT1* E TRANSFORMAÇÃO DE *Nicotiana tabacum* VISANDO RESISTÊNCIA A NEMATÓIDES FITOPARASITAS.

Pascoal, A. V., Bertolite, D., Monte, D. C.

IV WORKSHOP DO TALENTO ESTUDANTIL (18 e 19 de novembro/1999)

Chefe Geral: José Manuel Cabral de S. Dias (Interino)

Apresentação Oral

GRADUANDO

1º Lugar

Antônio Américo Barbosa Viana - Agronomia, UnB

Orientador: Mauro Carneiro

VERIFICAÇÃO DO PADRÃO DE EXPRESSÃO ESPACIAL E TEMPORAL DOS PROMOTORES 2.5 E 1.38(4) EM PLANTAS TRANSGÊNICAS.

Viana, A.A.B., Barros, L.M.G., Barreto, C.C., Carneiro, M.

MESTRANDO

1º Lugar

Fábio Luiz Bim Cavaliere - Mestrando, UEM

Orientador: Rodolfo Rumpf

EFEITO DO FLUSHING NUTRICIONAL ASSOCIADO OU NÃO AO bST NA PRODUÇÃO QUALI-QUANTITATIVA DE EMBRIÕES EM VACAS DAS RAÇAS SIMENTAL E BLOND D'AQUITAINE.

Cavaliere, F.L.B., Peixer, M.A.S., Pereira, D.C., Pivato, I., Paiva-Neto, M.A., Santos, G.T.V., Rumpf, R.

Menção Honrosa

Patrícia Furtado Malard - Mestranda, UFMG

Orientador: Rodolfo Rumpf

ÍNDICE DE RECUPERAÇÃO, QUALIDADE E POTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO DE OVÓCIOS DE BEZERRAS ZEBUINAS DE 2 a 4 MESES DE IDADE - Resultados Preliminares.

Malard, P.F., Cordeiro, D.M., Peixer, M.A., Pereira, D.C., Marques Júnior, A.P., Rumpf, R.

Octávio Luiz Franco - Mestrando, UnB

Orientadora: Maria Fátima Grossi de Sá

INIBIDORES DE α -AMILASE DO TRIGO ATIVOS CONTRA α -AMILASES DE BRUQUÍDEOS E EXPLICAÇÃO ESTRUTURAL DAS ESPECIFICIDADES OBSERVADAS.

Franco, O.L., Ridgen, D.J., Melo, F.R., Bloch Jr., C., Grossi-de-Sá, M.F.

DOUTORANDO

1º Lugar

Janice Lisboa de Marco - Doutoranda, UnB

Orientadora: Maria Cléria Valadares-Inglis

PRODUÇÃO DE HIDROLASES POR ISOLADOS DE *Trichodema* SP. COM POTENCIAL ANTAGÔNICO CONTRA *Crinipellis pernicioso* E CARACTERIZAÇÃO DE UMA QUITINASE E UMA PROTEASE.

De Marco, J.L., Felix, C.R., Valadares-Inglis, M.C.

Pôsteres

GRADUANDO

1º Lugar

Débora Rodrigues Silva Orlandini - Biologia, UnB

Orientadora: Simone da Graça Ribeiro

CLONAGEM E EXPRESSÃO DA CAPA PROTÉICA DE GEMINIVÍRUS DE TOMATEIRO EM *Escherichia coli* PARA ESTUDOS.

Orlandini, D.R.S., Miranda, J.D.R., Inoue-Nagata, A.K., Nagata, T., Bezerra, I.C., Ávila, A.C. de, Ribeiro, S.G.

Menção Honrosa

Gilnaria Niedja de Oliveira Lopes - Engenharia Florestal, UnB

Orientador: Aldicir Osni Scariot

FENOLOGIA REPRODUTIVA DE *Euterpe edulis* (PALMAE) EM UMA MATA DE GALERIA DO PARQUE NACIONAL DE BRASÍLIA – DF.

Lopes, G. de O., Lopes, A. de O., Gonçalves, K.G.C., Scariot, A.

Ernestino de Souza Gomes Guarino - Engenharia Florestal, UnB

Orientador: Bruno Machado Teles Walter

PARÂMETROS DEMOGRÁFICOS DE *Hymenaea courbaril* L. E *Copaifera langsdorffii* DESF. EM MATAS DE GALERIA NO DISTRITO FEDERAL, BRASIL.

Guarino, E.S.G, Walter, B.M.T.

Ana Carolina de Carvalho Machado - Biologia, UnB

Orientadora: Marisa Toniolo Pozzobon

CONTAGENS CROMOSSÔMICAS EM NOVOS ACESSOS DE GERMOPLASMA DE ESPÉCIES DE *Paspalum* (GRAMINEAE) DO RIO GRANDE DO SUL DO BRASIL.

Machado, A.C. de C., Pozzobon, M.T., Valls, J.F.M., Santos, S. dos, Araujo, F.L.

MESTRANDO

1º Lugar

Paulo Roberto Queiroz - Mestrando, UnB

Orientadora: Maria Cléria Valadares-Inglis

SOBREVIVÊNCIA E DETECÇÃO DE LINHAGENS CO-TRANSFORMADAS DE *Trichoderma harzianum* POR NESTED-PCR UTILIZANDO PRIMERS PARA O GENE DA EGFP.

Queiroz, P.R., Inglis, P.W., Valadares-Inglis, M. C.

Menção Honrosa

Elizângela Ribeiro Alves - Mestranda, UnB

Orientadora: Ana Cláudia Guerra Araújo

ANÁLISE DA PLOIDIA DE SEMENTES APOMÍTICAS E SEXUAIS DE *Brachiaria brizantha* (A. RICH) STAPP.

Alves, E. R., Pentead, M. I. O, Carneiro V. T. C., Araújo, A.C.G.

Daniele Moura Cordeiro - Mestranda, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

ANÁLISE DO PERFIL PROTÉICO DE OVÓCITOS BOVINOS DURANTE A MATURAÇÃO IN VITRO.

Cordeiro, D.M., Bloch Jr., C., Rumpf, R.

DOUTORANDO

1º Lugar

Francislete Rodrigues Melo - Doutoranda, UnB

Orientadora: Maria Fátima Grossi de Sá

SELEÇÃO DE INIBIDORES DE PROTEINASES CISTEÍNICAS ESPECÍFICOS PARA O BRUQUÍDEO *Acanthoscelides obtectus* ATRAVÉS DO USO DE BIBLIOTECA PHAGE DISPLAY .

Melo, F.R., Mello, M.O., Silva Filho, M.C., Silva, M.C.M., Genú, A.M., Franco, O.L., Grossi-de-Sá, M.F.

Menção Honrosa

Osmundo Brilhante Oliveira-Neto - Doutorando, UnB

Orientadora: Maria Fátima Grossi de Sá

CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE PROTEOLÍTICA EM INTESTINOS DE BICUDO-DO-ALGODOEIRO (*Anthonomus grandis*, Boheman, 1843) E ISOLAMENTO DE cDNAs DE PROTEINASES SERINA E CISTEINA.

Oliveira-Neto, O.B., Batista, J.A.N., Fragoso R.R., Dias, S.C., Monnerat, R.G., Grossi-de-Sá, M.F.

V ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (16 e 17 de novembro/2000)

Chefe Geral: Luiz Antonio Barreto de Castro

GRADUANDO

1º lugar

Rodrigo da Rocha Fragoso - Agronomia, UnB

Orientadora: Maria de Fátima Grossi de Sá

ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE cDNAs CODIFICADORES DE PROTEASES SERINA E ASPARTIL DE NEMATÓIDE FORMADOR DE GALHAS *Meloidogyne incógnita*.

Fragoso, R.R, Batista, J.A.N., Oliveira-Neto, O.B; Grossi De Sá, M.F.

2º lugar

Lenisa César Vilas Boas - Agronomia, UnB

Orientadora: Renata Cesar Vilardi Tenente

RESISTÊNCIA DE CLONES DE BANANEIRA (*Musa SPP.*) AO NEMATÓIDE *Meloidogyne incógnita*.

Boas, L.C.V., Tenente, R.C.V., Gonzaga, V., Neto, S.P. Da S., Sant'ana, G.F.

3º lugar

Mariana Torquato Quezada de Magalhães - Agronomia, UnB

Orientadora: Ana Yamaguishi Ciampi

ANÁLISE DA VARIABILIDADE GENÉTICA DE *Hymenaea courbaril* (JATOBÁ) COM USO DE MARCADOR MOLECULAR RAPD EM DIFERENTES BIOMAS DO TERRITÓRIO BRASILEIRO.

Magalhães, M. T. Q., Souza K. C. D., Ciampi, A.Y.

GRADUADO

1º lugar

Patrícia Furtado Malard (Mestrado, FIPLAC)

Orientador: Rodolfo Rumpf

COLETA, MATURAÇÃO, FECUNDAÇÃO E CULTIVO IN VITRO DE OVÓCITOS DE BEZERRAS NELORE DE 2 A 3 MESES DE IDADE.

Malard, P.F., Pereira, D.C., Peixer, M.A.S., Marques Júnior, A.P., Rumpf, R.

2º lugar

Helder Silva Luna - Doutorando, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

ESTUDO DO EFEITO DE UMA SOLUÇÃO DE VITRIFICAÇÃO APLICADA EM DIFERENTES TEMPOS DE MATURAÇÃO SOBRE A TAXA DE ANEUPLOIDIA DE OVÓCITOS BOVINOS.

Luna, H.S., Ferrari, I., Carmo, T.F.M., Luna, H., Brandão, D., Rumpf, R.

3º lugar

Claudia Rodrigues Studart Guimarães - Mestranda, UnB

Orientadora: Ana Cristina Miranda Brasileiro

ESTUDO DA ATIVIDADE DE PROMOTORES HETERÓLOGOS EM PLANTAS TRANSGÊNICAS DE *Populus tremula x P. alba*.

Studart, C.R., Lacorte, C., Brasileiro, A.C.M

Menção Honrosa

Francisca Neide Santos Ribeiro - Ensino Médio

Orientadora: Marta Faiad

AValiação DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE TOMATE (*Lycopersicon esculentum*).

Ribeiro, F.N.S., Rocha, L.M.T., Reis, R.B., Mundim, R.C., Faiad, M.G.R.

Kerley Luiz de Jesus Carvalho - Ensino Médio

Orientadora: Marta Faiad

CONSERVAÇÃO A LONGO PRAZO DE GERMO-PLASMA SEMENTE DE ARROZ (*Oryza sativa* L.).

Carvalho, K.L.J., Faiad, M.G.R., Neto, L.G.P., Dores, E.R. das, Mamão, J.B., Pais, V.O.

Érica Soares Martins - Biologia, UCB

Orientadora: Rose Gomes Monnerat

IDENTIFICAÇÃO DE ESTIRPES DE *Bacillus thuringiensis* ATIVAS CONTRA O BICUDO DO ALGODOEIRO (*Antonomus grandis* BOHEMAN).

Martins, E.S., Bonfim, K., Praça, L.B., Monnerat, R.G.

Ernestino de Souza Gomes Guarino - Engenharia Florestal, UnB

Orientador: Bruno Machado Teles Walter

FLORA VASCULAR DA FAZENDA SUCUPIRA: PRIMEIRA ATUALIZAÇÃO DA LISTAGEM.

Guarino, E.S.G., Pereira, J.B., Santos, A.A., Vieira, R. Da C., Vieira, J.G.A., Walter, B.M.T.

Leonardo Oliveira Leitão - Biologia, UnB

Orientadora: Maria Elita Batista de Castro

PATOGENICIDADE DE ISOLADOS VIRAIS COLE-TADOS APÓS APLICAÇÃO DO BIOINSETICIDA Baculovirus anticarsia EM PLANTACÕES DE SOJA (SAFRAS 84/85 A 87/88)

Leitão, L.O., Passos, L.M.F., Castro, M.E.B.

Vanessa Andrade Mendes de Carvalho - Agronomia, UnB

Orientadora: Myrian Silvana Tigano

ESPORULAÇÃO DO FUNGO ENTOMOPATOGÊNICO *Nomuraea rileyi* NA LAGARTA DA SOJA, *Anticarsia gemmatalis*.

Carvalho, V.A.M., Sujii, E.R., Tigano, M.S.

Carlos Frederico Martins - Mestrando, Unesp

Orientador: Antonio Emídio Dias Feliciano da Silva

AVALIAÇÃO DA CROMATINA ESPERMÁTICA EM TOUROS. UM IMPORTANTE TESTE PARA DETERMINAÇÃO DA QUALIDADE DO ESPERMATOZÓIDE.

Martins, C.F., Unanian, M.M., Feliciano Silva, A.E.D.

VI ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (04 e 05 de dezembro/2001)

Chefe Geral: Luiz Antonio Barreto de Castro

GRADUANDO

1º Lugar

Marcelo Carpes - Biologia, UnB

Orientador: Maria Elita Batista de Castro

LOCALIZAÇÃO, CLONAGEM E SEQUENCIAMENTO DO GENE INIBIDOR DE APOPTOSE *iap-3* DE *Anticarsia gemmatalis* Nucleopolyhedrovirus (AgMNPV).

Carpes, M.P., Ribeiro, B.M., Castro, M.E.B.

2º Lugar

Welcimar Gonçalves da Cunha

Orientador: Ana Cristina Miranda Brasileiro

EXPRESSÃO DO GENE *gus* EM EMBRIÕES ZIGÓTICOS E CALOS EMBRIOGÊNICOS DE *Coffea arabica* E *C. canephora*.

Cunha, W.G., Barros, E.V.S.A., Teixeira, J.B., Brasileiro, A.C.M.

3º Lugar

Hélio Márcio Ferreira Tavares

Orientador: Glaucia Salles Cortopassi Buso

AVALIAÇÃO DA VARIABILIDADE GENÉTICA DE ACESSOS DE MELÃO (*Cucumis melo*) UTILIZANDO MARCADORES MOLECULARES RAPD.

Tavares, H.M.F., Lins, T.C.L., Lourenço, R.T., Buso, J.A., Paiva, W.O., Buso, G.S.C.

GRADUADO

1º Lugar

Carlos Frederico Martins - Mestrando, Unesp

Orientador: Antonio Emídio Dias Feliciano da Silva

PRODUÇÃO DE EMBRIÕES BOVINOS POR INJEÇÃO INTRACITOPLASMÁTICA DE ESPERMATOZÓIDES (ICSI) DO EJACULADO E EPIDÍDIMO.

Martins, C.F., Silva, A.E.D.F., Rumpf, R., Unanian, M.M.

2º Lugar

Marcelo de Oliveira Santos

Orientador: Ana Cristina Miranda Brasileiro

BOMBARDEAMENTO DE PARTÍCULAS E DESENVOLVIMENTO DE EMBRIOGÊNESE SOMÁTICA REPETITIVA EM *Theobroma cacao* L.

Santos, M.O., Tinoco, M.L.P., Barros, E.V.S.A., Brasileiro, A.C.M.

3º Lugar

Daniele Moura Cordeiro - Mestranda, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

PADRONIZAÇÃO DA TÉCNICA DE ELETROFORESE BIDIMENSIONAL (2D) PARA ANÁLISE DE PROTEOMA DE OVÓCITOS BOVINOS.

Cordeiro, D.M., Rumpf, R.

Menção Honrosa

Sidnei Souza Costa - Ensino Médio

Orientador: Vera Tavares de Campos Carneiro

OTIMIZAÇÃO DO MÉTODO DE REGENERAÇÃO DE *Brachiaria brizantha*.

Costa, S.S., Silveira, D.S., Cabral, G.B., Carneiro, V.T.C.

Cassiana dos Santos Silva - Ensino Médio

Orientador: Rui Américo Mendes

PRÉ-TRATAMENTO COM SOLUÇÃO DE SACAROSE NA ESTERILIZAÇÃO DE SEMENTES DE ORQUÍDEA.

Silva, C. dos S., Abreu, L.A. de, Xavier, R.C., Mendes, R.A.

VII ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (04 e 05 de dezembro/2002)

Chefe Geral: Luiz Antonio Barreto de Castro

GRADUANDO

1º Lugar

Mariana Torquato Quezado Magalhães - Agronomia, UnB

Orientadora: Maria Fátima Grossi de Sá

CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA E CLONAGEM DE GENES *Cry* DE UMA ESTIRPE DE *Bacillus thuringiensis* EFETIVA CONTRA O BICUDO DO ALGODOEIRO (*Anthonomus grandis*).

Magalhães, M.T.Q., Silva, S.M.B., Fragoso, R.R., Batista, J.A.N., Oliveira-Neto, O.B., Monnerat, R., Grossi-de-Sá, M.F.

2º Lugar

Danielle Correa Pantaleão - Agronomia, UnB

Orientadora: Carmen Silvia Soares Pires

VIABILIDADE DE OVOS DE *Euschistus heros* PARA PARASITISMO POR *Telenomus podisi* APÓS CRIOPRESERVAÇÃO EM NITROGÊNIO LÍQUIDO.

Pantaleão, D.C., Moreira, R.O., Santos, I.R.I., Sujii, E., Pires, C.

3º Lugar

Débora Reges de Oliveira Cruz - Biologia, UnB

Orientadora: Diva Maria de Alencar Dusi

DETERMINAÇÃO DO MODO REPRODUTIVO DE *Baccharis caprariifolia* ATRAVÉS DA ANÁLISE DE ÓVULOS CLAREADOS.

Cruz, D.R.O., Falcão, R., Werpachowski, J.S., Goldenberg, R., Araujo, A.C.G., Dusi, D.M.A.

GRADUADO

1º Lugar

Kenny Bonfim - Mestrando, UCB

Orientador: Elibio Leopoldo Rech Filho

INTRODUÇÃO E EXPRESSÃO DO GENE *LACK* DO ANTÍGENO DA LEISHMANIOSE EM ALFACE (*Lactuca sativa*).

Bonfim, K., Lacorte, C., Aragão, F.J.L., Oliveira, S.C., Rech, E.L.

2º Lugar

Lilian Tamy Iguma - Doutoranda, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

CLONAGEM E RECLONAGEM DE ANIMAIS DE CONSERVAÇÃO A PARTIR DE FIBROBLASTOS ISOLADOS DA PELE DA ORELHA DE BOVINOS.

Iguma, L.T., Sousa, R.V., Carrijo Jr., O., Pereira, D.C., Dode, M.A.N., Rumpf, R.

3º Lugar

Alexandre Alves Missiagia - Doutorando, ESALQ

Orientador: Dário Grattapaglia

MAPEAMENTO DE UM QTL DE MAIOR EFEITO PARA FLORESCIMENTO PRECOCE UTILIZANDO GENOTIPAGEM SELETIVA DE MARCADORES MICROSSATÉLITES DETECTADOS EM MULTIPLEXES FLUORESCENTES.

Missiagia, A.A., Piacuzzi, A., Grattapaglia, D.

Menção Honrosa

Maria Laine Penha Tinoco - Biologia, UFJF

Orientador: Eduardo Romano de Campos Pinto

CLONAGEM E AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO DO GENE *SERK* DE *Coffea canephora* E *Theobroma cacao* L.

Tinoco, M.L.P., Santos, M.O., Romano, E., Aragão, F.J.L.

Aline Welzel - Biologia, UnB

Orientador: Márcio Carvalho Moretzsohn

TRANSFERIBILIDADE DE MARCADORES MICROSSATÉLITES ENTRE ESPÉCIES DE *Arachis*.

Welzel, A., Ramiro, C.A., Moretzsohn, M.C., Bertioli, D.J.

Carolina Almeida Ramiro - Biologia, UniCEUB

Orientador: Marcio Carvalho Moretzsohn

MARCADORES MICROSSATÉLITES EM COCO (*Cocos nucifera* L.).

Ramiro, C.A., Silva, C.R.B, Amaral, Z.P.S., Moretzsohn, M.C.

Érica Soares Martins - Biologia, UCB

Orientadora: Rose Gomes Monnerat

CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR E MORFOLÓGICA DE ESTIRPES DE *Bacillus thuringiensis* EFICAZES CONTRA O BICUDO DO ALGODOEIRO (*Anthonomus grandis* BOHEMAN, 1843).

Martins, E.S., Dias, D.G.S., Falcão, R., Gomes, A.C.M.M., Praça, L.B., Monnerat, R.G.

Aline Rossi Silveira - Medicina Veterinária, Uniplac

Orientadora: Maria de Fátima Grossi de Sá

DESENVOLVIMENTO DE BANCO DE DADOS DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS DE δ -ENDOTOXINAS DE *Bacillus thuringiensis*

Silveira, A.R., Martins, N.F., Batista, J.A.N., Fragoso, R.R., Dias, O.B.N., Grossi-de-Sá, M.F.

Rodríguez Tristan Lourenço - Mestrando, Unicamp

Orientador: Dario Grattapaglia

ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO E ORGANIZAÇÃO DO GENOMA DE *Eucalyptus grandis* COM BASE EM SEQUENCIAMENTO "SHOTGUN" POR AMOSTRAGEM ("SAMPLE SEQUENCING").

Lourenço, R.T., Cunha, A.F., Tsukumo, F., Pereira, G.A.G., Grattapaglia, D.

Caren Cristina Dalmolin - Mestranda, UnB

Orientadora: Maria Elita Batista de Castro

IDENTIFICAÇÃO DO GENE *DNAPOL* DE *Anticarsia gemmatalis* nucleopolyhedrovirus. Dalmolin, C.C.,

Santos, A.C.B., Ribeiro, Z.M.A., Castro, M.E.B.

Lessandra Silva Rodrigues - Doutoranda, Unesp

Orientador: José Francisco Montenegro Valls

AVALIAÇÃO DE DOMINÂNCIA E SEGREGAÇÃO DE CARACTERES MORFOLÓGICOS EM UM HÍBRIDO INTERSECCIONAL FÉRTIL DO GÊNERO *Arachis* (LEGUMINOSAE).

Rodrigues, L.S., Valls, J.F.M.

Christina Cleo Vinson - Mestranda, UFPA

Orientadora: Ana Yamaguishi Ciampi

DESENVOLVIMENTO DE MARCADORES MICROSSATÉLITES PARA *Jacaranda copaia* (LEGUMINOSAE), UMA ESPÉCIE ARBÓREA MADEREIRA TROPICAL.

Vinson, C.C., Amaral, A.C., Proite, K., Silva, V. P., Ciampi, A.Y., Sampaio, I.

Daniele Costa Pereira - Mestranda, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS PARA O CULTIVO DE UM ÚNICO EMBRIÃO BOVINO PRODUZIDO IN VITRO.

Pereira, D.C., Dode, M.A.N., Rumpf, R.

Carlos Frederico Martins - Doutorando, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

CONSERVAÇÃO DE ESPERMATOZÓIDES PELO PROCESSO DE LIOFILIZAÇÃO - ESPERMATOZÓIDES EM PÓ.

Martins, C.F., Dode, M.A.N., Rumpf, R.

Francisca Neide Santos Ribeiro - Ensino Médio

Orientadora: Mirian Therezinha Souza da Eira

CONSERVAÇÃO DE SEMENTES DE *Coffea racemosa* EM BANCO DE GERMOPLASMA Ribeiro, F.N.S., Sousa, M.A.F., Soares, F.Q., Souza, C.W., Reis, R.B., Eira, M.T.S.

Daniel Teles Soares - Ensino Médio

Orientador: Rui Américo Mendes

ESTUDO DA VIABILIDADE DE SEMENTES DE UMA PLANTA ISOLADA DE *Manihot cecropiaefolia* POHL (EUPHORBIACEAE).

Soares, D.T., Abiorana, A.F., Mendes, R.A.

Mario Jorge Lopes Chagas - Ensino Médio

Orientador: Bonifácio Peixoto Magalhães

INFLUÊNCIA DO TEOR DE ÁGUA NO ARMAZENAMENTO DO FUNGO ENTOMOPATOGÊNICO *Metarhizium anisopliae*.

Chagas, M.J.L., Magalhães, B.P., Frazão, H., Faria, M.R.

VIII ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (3 a 5 de dezembro/2003)

Chefe Geral: Luiz Antonio Barreto de Castro

GRADUANDO

1º Lugar

Fernanda Correia de Castro - Biologia, UniCEUB

Orientadora: Maria Cristina Mattar da Silva

"DNA SHUFFLING" DE INIBIDORES DE α -AMILASE.

Castro, F.C., Grossi-de -Sá, M.F., Silva, M.C.M.

2º Lugar

Vânia Cristina Rennó Azevedo - Bióloga

Orientadora: Ana Yamaguishi Ciampi

MARCADORES MICROSSATÉLITES (SSR) PARA A ESPÉCIE MADEIREIRA AMAZÔNICA *Manilkara huberi* – MAÇARANDUBA.

Azevedo, V.C.R., Vinson, C.C., Silva, V.P., Ciampi, A.Y.

3º Lugar

Thiago Oliveira Barros - Biologia, UCB

Orientadora: Marta Aguiar Sabo Mendes

IMPLEMENTAÇÃO DA HOME PAGE PARA A DIVULGAÇÃO DA UNIDADE DE MICOLOGIA/LABORATÓRIO DE QUARENTENA VEGETAL.

Barros, T.O, Melo, L.A.M.P., Mendes, M.A.S., Urben, A.F.

GRADUADO

1º Lugar

Lilian Tamy Iguma - Doutoranda, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

LENDA DA EMBRAPA – BEZERRA CLONADA A PARTIR DE CÉLULAS DO CUMULUS DE VACA ADULTA MORTA. DADOS DA CONCEPÇÃO AO PERI-NATAL.

Iguma, L.T., Pereira, D.C., Sousa, R.V., Pivato, I., Melo, L.F., Dresch, R., Campos, H.C.F., Borges, J.R.J., Paludo, G.R., Grattapaglia, D., Ferreira, M.E., Dode, M.A.N., Rumpf, R.

2º Lugar

Maria Laine Penha Tinoco - Mestranda, UnB

Orientador: Francisco Jose Lima Aragão

USO DE RADIAÇÃO GAMA NA ELIMINAÇÃO DE GENES MARCADORES DE SOJA GENETICAMENTE MODIFICADA.

Tinoco, M.L.P., Reis, M.B.A., Abud, S., Souza, P.I.M., Vianna, G.R., Rech, E.L., Aragão, F.J.L.

3º Lugar

Ana Caroline de Carvalho Machado - Mestranda, UnB

Orientador: José Francisco Montenegro Valls

DETECÇÃO DE NOVOS BIÓTIPOS PENTAPLÓIDES NO GRUPO DILATATA DE *Paspalum* (GRAMINEAE).

Machado, A.C.C., Valls, J.F.M., Santos, S.

Menção Honrosa

Nicholas Ferreira Camargo - Biologia, UCB

Orientadora: Terezinha Aparecida Borges Dias

CONSTRUÇÃO DO PROCESSO DE CONSENTIMENTO PRÉVIO FUNDAMENTADO JUNTO À COMUNIDADE INDÍGENA KRAHÔ.

Camargo, N.F., Machado, A.P.S., Alencar, C., Ferreira, S.N., Bueno Y.M., Dias T.A.B.

Ana Angélica Alves Félix - Biologia, UCB

Orientadora: Marta Aguiar Sabo Mendes

FUNGOS DE EXPRESSÃO QUARENTENÁRIA PARA O BRASIL

Felix, A.A.A., Mendes, M.A.S., Santos, M.F., Paulo, J. A.O.

Débora Ferreira Melo - Biologia, UCB

Orientadora: Sueli Corrêa Marques de Mello

OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE *Dicyma pulvinata* EM DIFERENTES SUBSTRATOS SÓLIDOS.

Melo, D.F., Mello, S.C.M., Silva, J.B.T., Catalão, G.L., Frazão, H.

Paulo Henrique Ribeiro - Biologia, UCB

Orientador: Raul Alberto Laumann

RITMOS DIÁRIOS DE ATIVIDADES COMPORTAMENTAIS DE *Diabrotica speciosa* (GERMAR, 1824) (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) RELACIONADOS À TEMPERATURA E AO SEXO.

Ribeiro, P.H., Ramos, N., Laumann, R., Pires, C.S.S., Schmidt, F.G.V., Borges, M., Moraes, M.C.B., Sujii, E.R.

Nicolau Brito da Cunha - Agronomia, UnB

Orientador: Elíbio Leopoldo Rech Filho

TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA DE PLANTAS DE SOJA [*Glycine max* L.(Merril)] VISANDO A PRODUÇÃO DO ANTICORPO scFvDIR83D4, ANTI-ANTÍGENO TUMORAL Tn.

Cunha, N.B., Jungmann, L., Cipriano, T.M., Póvoa, A.M., de Lucca, P.C., Leite, A., Vianna, G.R., Aragão, F.J.L., Rech, E.L.

Leandro Marinho Pinheiro de Sousa - Agronomia, UnB

Orientador: Miguel Borges

VOLÁTEIS DE SOJA (*Glycine max*) INDUZIDOS PELA ALIMENTAÇÃO DE *Euschistus heros* (HEMÍPTERA: PENTATOMIDAE) E SUA INFLUÊNCIA NO COMPORTAMENTO DO PARASITÓIDE *Telenomus podisi* (HYMENOPTERA: SCELIONIDAE).

Sousa, L. M. P., Moraes M.C.B., Laumann, R., Borges M.

Daniela Costa Pereira - Mestranda, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

AValiação da SOBREVIVÊNCIA DE EMBRIÕES BOVINOS PRODUZIDOS IN VITRO CULTIVADOS EM DIFERENTES SISTEMAS E VITRIFICADOS PELO MÉTODO OPS.

Pereira, D.C., Dode, M.A.N., Corrêa, G.A., Rumpf, R.

IX ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (8 a 10 de dezembro de 2004)

Chefe Geral: José Manuel Cabral de Sousa Dias

BIOTECNOLOGIA

GRADUANDO

1º lugar

Eder Alves Barbosa - Biologia, UnB

Orientador: Alan Carvalho Andrade

CARACTERIZAÇÃO GÊNICA DE PEPTÍDEOS ANTIMICROBIANOS ISOLADOS DE HYLÍDIOS DA FAUNA BRASILEIRA - *Phyllomedusa* spp.

Barbosa, E.A., Vinecky, F., Brito, K.M., Prates, M.V., Bloch Jr., C., Andrade, A.C.

2º lugar

Antônio Gurdjjeff Gomes Mello Martins - Biologia, UnB

Orientadora: Marlinda Lobo de Souza

CONSTRUÇÃO DE BACULOVIRUS RECOMBINANTE PARA EXPRESSÃO DE INIBIDOR ALPHA-AMILASE BIII ISOLADO DE CENTEIO.

Martins, A.G.G.M., Sihler, W., Dias, S.C., Souza, M.L.

3º lugar

Felipe Fagundes de Ávila - Biologia, UnB

Orientador: Maurício Machaim Franco

DETECÇÃO DA EXPRESSÃO DE RNA MENSAGEIRO (mRNA) *IMPRINTED* EM CÉLULAS DO CUMULUS, FIBROBLASTOS, PLACENTA E EMBRIÕES BOVINOS.

Ávila, F.F., Melo, E.O., Mundim, T.C.D., Pereira, D.C., Iguma, L.T., Rumpf, R., Franco, M.M.

GRADUADO

1º lugar

Carlos Frederico Martins - Doutorando, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

PRODUÇÃO DE EMBRIÕES BOVINOS POR INJEÇÃO INTRACITOPLASMÁTICA DE ESPERMATOZÓIDE LIOFILIZADO. RESULTADOS PRELIMINARES.

Martins, C.F., Dode, M., Pereira, D.C., Correa, G.A., Rumpf, R.

2º lugar

Elizângela Ribeiro Alves - Doutoranda, UnB

Orientadora: Vera Tavares Campos Carneiro

ANÁLISE DA EXPRESSÃO DE CLONES DE cDNA ISOLADOS DURANTE O DESENVOLVIMENTO REPRODUTIVO DE *Brachiaria brizantha* POR HIBRIDIZAÇÃO IN SITU.

Alves, E.R., Dusi, D.M.A., Carneiro, V.T.C.

3º lugar

Mariana Torquato Quezado Magalhães - Mestranda, UFRGS

Orientadora: Maria Fátima Grossi de Sá

ISOLAMENTO DE GENES *cry* COM POTENCIAL USO NO CONTROLE DO BICUDO DO ALGODOEIRO (*Anthonomus grandis*).

Magalhães, M.T.Q., Batista, J.A.N., Oliveira, G.R., Fragoso, R.R., Silva, S.M.B., Oliveira-Neto, O.B., Figueira, E.L.Z., Monnerat, R.G., Grossi-de Sá, M.F.

Menção Honrosa

Zilma Alves dos Santos - Ensino Médio

Orientador: Carlos Rodrigues Borges Neto

COMPARAÇÃO DE PROTOCOLOS DE REAÇÃO DE SEQUENCIAMENTO, UTILIZANDO OS KITS ABI BIG DYE TERMINATOR E DYENAMIC ET TERMINATOR.

Sousa, Z.A.R., Oliveira, E.M., Castro, A.S., Labuto, L.B.D., Borges Neto, C.R., Rocha, S.M.

Rafael Perseghini Del Sarto - Biologia, FTB

Orientadora: Maria Fátima Grossi de Sá

SELEÇÃO DE INIBIDORES DE α -AMILASE CONTRA α --AMILASE DO BICUDO-DO-ALGODOEIRO (*Anthonomus grandis* - Boheman).

Perseghini, R.P.D.S., Costa, M.F.da, Teixeira, F.R., Figueira, E.L.S., Silva, M.C.M., Grossi-de-Sá, M.F.

Lilian Tamy Iguma - Doutoranda, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

VITORIOSA DA EMBRAPA – PRIMEIRO CLONE DO CLONE DA AMÉRICA LATINA.

Iguma, L.T., Pivato, I., Melo, L.F., Pereira, D.C., Machado, G.M., Moscardine, A.R.C., Grattapaglia, D., Ferreira, M.E., Paludo, G.R., Reis Jr., J.L., Franco, M.M., Borges, J.R.J., Rumpf, R.

CONTROLE BIOLÓGICO

GRADUANDO

1º lugar

Ana Cláudia Batista dos Santos - Biologia, UniCEUB

Orientadora: Maria Elita Batista de Castro

BACULOVIRUS PATOGÊNICO À LAGARTA *Condylorrhiza vestigialis*.

Santos, A.C.B., Ribeiro, Z.M.A., Souza, M.L., Sousa, N.J., Castro, M.E.B.

2º lugar

Eliandro Espíndula - Biologia, UnB

Orientadora: Rose Gomes Monnerat

DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA DE BIOENSAIO PARA SELECIONAR ESTIRPES DE *Bacillus thuringiensis* EFICAZES NO COMBATE À MOSCA BRANCA (*Bemisia tabaci*, (BIÓTIPO B).

Espindula, E., Demo, C., Berry, C., Monnerat, R.

3º lugar

Daniele Moura Cordeiro - Biologia, UCB

Orientador: Miguel Borges

ESTUDO DO COMPORTAMENTO REPRODUTIVO DO PERCEVEJO DO COLMO DO ARROZ *Tibraca limbativentris*.

Cordeiro, D.M., Moraes, M.C.B., Laumann, R., Borges, M.

GRADUADO

1º lugar

Érica Soares Martins - Mestranda, UnB

Orientadora: Rose Gomes Monnerat Solon de Pontes

A TOXINA RECOMBINANTE Cry11a DE *Bacillus thuringiensis*, EXPRESSA EM CÉLULAS DE INSETO, POSSUI ALTA ATIVIDADE CONTRA O BICUDO DO ALGODOEIRO (*Anthonomus grandis* Boheman, 1843).

Martins, E.S., Aguiar, R.W. de S., Ribeiro, B.M., Monnerat, R.G.

2º lugar

Patrícia Teles Medeiros - Mestranda, UFMT

Orientadora: Rose Gomes Monnerat

AVALIAÇÃO DE BIOINSETICIDAS A BASE DE *Bacillus thuringiensis* NA CULTURA DO REPOLHO PARA O CONTROLE DA TRAÇA DAS CRUCÍFERAS.

Medeiros, P.T., Dias, J.M.C.S., Sone, E.H., Soares, C.M., Barreto, E.G.S., Monnerat, R.G.

3º lugar

Caroline Demo - Mestranda, UnB

Orientadora: Rose Gomes Monnerat

UTILIZAÇÃO DE *Bacillus thuringiensis* PARA O CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS ATRAVÉS DE USO SISTÊMICO.

Demo, C., Medeiros, P.T., Batista, A.C., Melatti, V.M., Praça, L.B., Berry, C., Monnerat, R.

Menção Honrosa

Paulo Henrique Ribeiro dos Santos - Biologia, UCB

Orientador: Raul Alberto Laumann

IDENTIFICAÇÃO DOS VOLÁTEIS DE *Lagenaria vulgaris* (SER.) (CUCURBITACEAE) E SEU POTENCIAL PARA O MANEJO DE *Diabrotica speciosa* (GERMAR, 1824) (COLEÓPTERA: CHRYSOMELIDAE).

Santos, P. H. R., Oliveira, V. L., Borges, M., Moraes, M. C. B., E. R. Sujii., Laumann, R.

RECURSOS GENÉTICOS

GRADUANDO

1º lugar

Allen Araujo Cerqueira - Biologia, UniCEUB

Orientadora: Glaucia Salles Cortopassi Buso

DESENVOLVIMENTO DE MARCADORES DE REGIÕES REPETITIVAS (SSRs) PARA ANÁLISE GENÉTICA DE FEIJÃO.

Cerqueira, A.A., Azevedo, V.C.R., Amaral, Z.P.S., Buso, G.S.C.

2º lugar

Eduardo Rodrigues Sena Sacramento - Agronomia, UnB

Orientador: Francisco Ricardo Ferreira

RESGATE DE *Pseudananas sagenarius* (ARR. CAM.) CAMARGO E A CONSERVAÇÃO A LONGO PRAZO.

Sacramento, E.R.S., Martins-Costa, L.F.M., Wetzell, M.M.V.S., Ferreira, F.R.

3º lugar

Ligia Adjuto Menezes Brandão Gracindo - Farmácia e Bioquímica, Unip

Orientador: Roberto Fontes Vieira

CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE GENÓTIPOS DE MENTA (*Mentha* SPP) NAS CONDIÇÕES DO DISTRITO FEDERAL, BRASIL.

Gracindo, L.A.M.B., Grisi, M.C.M., Potzernheim, M.L., Silva, D.B., Alves, R.B.N., Bizzo, H., Agostini-Costa, T.S., Vieira, R.F.

GRADUADO

1º lugar

Vânia Cristina Rennó Azevedo - Mestranda, UnB

Orientadora: Ana Yamagushi Ciampi

DESENVOLVIMENTO DE MARCADORES MOLECULARES MICROSSATÉLITES E ESTUDO DA DIVERSIDADE GENÉTICA DE UMA POPULAÇÃO NATURAL DE *Manilkara huberi* (Ducke) Standl. (SAPOTACEAE) NA AMAZÔNIA BRASILEIRA ORIENTAL.

Azevedo, V.C.R., Vinson, C.C., Silva, V.P., Almeida, T.N., Kanashiro, M., Ciampi, A.Y.

2º lugar

Ana Luiza Machado Lacerda - Bióloga

Orientadora: Ana Yamagushi Ciampi

ANÁLISE DA VARIABILIDADE GENÉTICA ENTRE POPULAÇÕES DE ESPÉCIE NATIVA DO SEMI-ÁRIDO COM O USO DE MARCADOR MOLECULAR – RAPD.

Lacerda, A.L.M., Póvoa, J.S.R., Ciampi, A.Y.

3º lugar

Andrielle Câmara Amaral - Bióloga

Orientadora: Taciana Barbosa Cavalcanti

MICROPROPAGAÇÃO DE *Hippeastrum puniceum* (Lam.) Kuntze (AMARYLLIDACEAE) .

Amaral, A. C., Santos, I. R.I., Cavalcanti, T. B.

SEGURANÇA BIOLÓGICA

GRADUANDO

1º lugar

Anderson rocha Guerbe Ogibowski - Ciência da Computação, UCB

Orientadora: Renata César Vilardi Tenente

BANCO DE DADOS DE OCORRÊNCIA DE NEMATÓIDES NO BRASIL.

Ogibowski, A.R.G., Tenente, R.C.V., Melo, L.A.M.P.

2º lugar

Luciano de Aquino Melo - Agronomia, UnB

Orientadora: Abi Soares dos Anjos Marques

IDENTIFICAÇÃO NUTRICIONAL E SOROLÓGICA DE *Acidovorax avenae* subsp. *Citrulli*.

Melo, L.A., Santos, J.P., Marques, A.S.A.

3º lugar

Ana Carolina Brasil Varandas Pinto - Biologia, UniCEUB

Orientadora: Renata César Vilardi Tenente

BUSCA DE GENES DE RESISTÊNCIA AO NEMATÓIDE *Meloidogyne incognita* ENTRE DIFERENTES CLONES DE BANANEIRA (*Musa* spp.).

Pinto, A.C.B.V., Borzuk, M., Sousa, A.I. de M., Tenente, R.C.V., Silva Neto, S.P., Carrijo O.A.

GRADUADO

1º lugar

Paulo Roberto Queiroz da Silva - Doutorando, UnB

Orientadora: Luzia Helena Correa Lima

OCORRÊNCIA DA MOSCA NEGRA DOS CITROS, *Aleurocanthus woglumi* Ashby (HEMIPTERA, ALEYRODIDAE) NA REGIÃO NORTE DO BRASIL.

Queiroz, P.R., Vilarinho, K.R., Simões, K.C.C., Lima, L.H.C., Oliveira, M.R.V.

2º lugar

Lenisa Cezar Vilas Boas - Mestranda, UnB

Orientadora: Renata César Vilardi Tenente

CONTROLE DE *Meloidogyne javanica* EM BANANEIRA UTILIZANDO ADUBAÇÕES ORGÂNICAS, EM MICROPARCELAS, SOB CONDIÇÕES DE CAMPO.

Boas, L.C.V., Cares, J.E., Tenente, R.C.V., Silva Neto, S.P.

3º lugar

Karen Regina Vilarinho - Bióloga

Orientador: Maria Regina Vilarinho de Oliveira

MOSCAS-BRANCAS DE EXPRESSÃO ECONÔMICA COM REFERÊNCIA AO BRASIL. Vilarinho, K.R.,

Silva, S.F., Aquino, Y.M., Lima, L.H.C., Oliveira, M.R.V.

X ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (7 a 9 de dezembro/2005)

Chefe Geral: José Manuel Cabral de Sousa Dias

BIOTECNOLOGIA

GRADUANDO

1º lugar

Raphael Melo de Oliveira Bastos Sales - Biologia, UniCEUB

Orientador: Felipe Rodrigues da Silva

DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA WEB PARA ANÁLISE DE DADOS DE PROJETOS GENOMA DO TIPO EST.

Sales, R.M.O.B., Silva, F.R.

2º lugar

Daiene Bittencourt Mendes Santos - Agronomia, UnB

Orientador: Mauro Carneiro

DETERMINAÇÃO DA FUNCIONALIDADE DE FRAGMENTOS DO GENOMA DE *Arabidopsis thaliana* COM AFINIDADE PELA PROTEÍNA RoIA DE *Agrobacterium rhizogenes*.

Santos, D.B.M., Barros, L.M.G., Almeida, J.D., Carneiro, M.

3º lugar

Jacqueline Monise Nascimento Pereira - Biologia, UCB

Orientador: Eugen Silvano Gander

ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DO PROMOTOR DO GENE *waxy* DE MILHETO (*Pennisetum glaucum*).

Pereira, J.M.N., Falcão, L.L., Gander, E.S., Marcellino, L.H

GRADUADO

1º lugar

Gustavo Ramos de Oliveira - Mestrando, UFRG

Orientadora: Maria Fátima Grossi de Sá

EVOLUÇÃO MOLECULAR IN VITRO: SELEÇÃO DE GENES PARA TOXINAS CRY MELHORADAS COM POTENCIAL USO NO CONTROLE DE *Spodoptera frugiperda*.

Oliveira, G.R., Ramos, H.B., Barbosa, A.E.A.D., Figueira, E.L.Z., Silva, M.C.M., Grossi-de-Sá, M.F.

2º lugar

Elizângela Ribeiro Alves - Doutorando, UnB

Orientadora: Vera Tavares Campos Carneiro

HIBRIDIZAÇÃO IN SITU DE DUAS SEQÜÊNCIAS DE mRNA RELACIONADAS COM O DESENVOLVIMENTO DE OVÁRIOS DE *Brachiaria brizantha* SEXUAL E APOMÍTICA. Alves, E.R., Dusi, D.M.A., Gomes, A.C.M.M., Carneiro, V.T.C.

3º lugar

Thiago Antonio de Souza Nascimento Silva - Mestrando, UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

USO DO PLASMA SEMINAL NO DESCONGELAMENTO DO SÊMEN OVINO PARA INSEMINAÇÃO TRANSCERVICAL EM OVELHAS COM ESTRO SINCRONIZADO.

Silva, T.A.S.N., Neves, J.P., Bragança, J.M., Gonçalves, P.B.D., Rumpf, R.

Menção Honrosa

Tiê Acauã - Agronomia, UnB

Orientadora: Leila Maria Gomes Barros

O N-TERMINAL DA PROTEÍNA RolA GUARDA SUA ATIVIDADE BIOLÓGICA (The RolA protein N-terminal retains its biological activity).

Arrial, R.T., Acauã, T., Barros, L.M.G., Carneiro, M.

CONTROLE BIOLÓGICO

GRADUANDO

1º lugar

Rachel Bianchi dos Santos - Biologia, UEL

Orientadora: Rose Gomes Monnerat

ATIVIDADE LARVICIDA E PERSISTÊNCIA DE PRODUTOS COMERCIAIS À BASE DE *Bacillus thuringiensis* SUBESP. *israelensis* PARA O CONTROLE DE *Aedes aegypti*.

Santos, R.B., Lopes, J., Santos, W.J., Monnerat, R.G.

2º lugar

Vinicius Vasconcelos de Souza - Geografia, UnB

Orientadora: Carmen Sílvia Soares Pires

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA, CONSERVAÇÃO E USO DE VARIEDADES SILVESTRES DE *Gossypium* SPP. NO DISTRITO FEDERAL E NOROESTE DE MINAS GERAIS.

Souza, V.V., Noronha, S., Fontes, E.M.G., Sujii, E.R., Barroso, P., Pais, J.S.O., Cardoso, C.F., Ciampi A., Pires, C.S.S.

3º lugar

Diogo Miranda Portinho de Abreu Gomes - Biologia, FTB

Orientadora: Sueli Corrêa Marques de Mello

AÇÃO DE *Trichoderma* SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE *Sclerotium*.

Gomes, D.M.P.A., Ávila, Z.R., Pádua, R.R., Alvarenga, D.O., Carvalho Filho, M.R., Mello, S.C.M., Silva, J.B.T.

GRADUADO

1º lugar

Érica Soares Martins - Doutoranda, UnB

Orientadora: Rose Gomes Monnerat

CRY11a, UMA PROTEÍNA PROMISSORA PARA O CONTROLE DE *Anthonomus grandis* (BICUDO DO ALGODOEIRO) E *Spodoptera frugiperda* (LAGARTA DO CARTUCHO-DO-MILHO).

Martins, E.S., Aguiar, R.W.S., Martins, N.F., Batista, A.C., Melatti, V.M., Gomes, A.C.M.M., Falcão, R., Ribeiro, B.M., Monnerat, R.G.

2º lugar

Carolina Almeida Ramiro - Mestranda, UnB

Orientadora: Rose Gomes Monnerat

UTILIZAÇÃO DO *Bacillus sphaericus* NO CONTROLE DO *Culex quinquefasciatus* TRANSMISSOR DE FILARIOSE NO BRASIL.

Ramiro, C.A., Dumas, V.F., Monnerat, R.G.

3º lugar

Paulina de Araújo Ribeiro - Doutoranda, UnB

Orientadora: Eliana Maria Gouveia Fontes

INFESTAÇÃO DO BICUDO-DO-ALGODOEIRO, *Anthonomus grandis* EM PLANTIO DE ALGODÃO NO CERRADO DO BRASIL CENTRAL

Ribeiro, P.A., Diniz, I.R., Sujii, E.R., Fontes, E.M.G.

Menção Honrosa

Vinícius Fiuza Dumas - Biologia, UnB

Orientadora: Rose Gomes Monnerat Solon de Pontes

AVALIAÇÃO DA SUSCETIBILIDADE DE DUAS POPULAÇÕES DE *Aedes aegypti* A PRODUTOS QUÍMICOS E BIOLÓGICOS.

Dumas, V.F., Pimentel, L.W., Nunes, A.C., Vilarinhos, P., Monnerat, R.G.

Carolina Ferreira Cardoso - Mestranda, UFMG

Orientadora: Carmen Sílvia Soares Pires

BIOLOGIA FLORAL DE *Gossypium hirsutum latifolium* (MALVACEAE).

Cardoso, C.F., Silveira, F.A., Oliveira, G., Nakasu, E., Sujii, E.R., Fontes, E.M.G., Pires, C.S.S.

RECURSOS GENÉTICOS

GRADUANDO

1º lugar

Lílian Pedrosa Marouelli - Biologia, UCB

Orientadora: Gláucia Salles Cortopassi Buso

ESTUDO DA VARIABILIDADE GENÉTICA DE PLANTAS ORIUNDAS DA EMBRIOGÊNESE SOMÁTICA DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE UTILIZANDO MARCADORES RAPD.

Marouelli, L.P., Buso, G.S.C., Magalhães, J.S., Torres, A.C.

2º lugar

Gláucia Alice Coelho de Souza - Antropologia, UnB

Orientadora: Sandra Beatriz Barbosa de Cerqueira Zarur

CONSERVAÇÃO IN SITU SOB CULTIVO DE MILHO: REINTRODUÇÃO E DIVERSIDADE GENÉTICA ENTRE OS KRAHÔ

Souza, G.C., Zarur, S.B., Dias, T.A.B., Krahô, M.

3º lugar

Gabriela Santos Silva - Biologia, UniCEUB

Orientadora: Andréa del Pilar de Souza Peñaloza

MORFOLOGIA DO CROMOSSOMO SATELITADO EM ACESSOS DE GERMOPLASMA DE *Arachis stenosperma* KRAPOV. & W. C. GREGORY DA REGIÃO CENTRAL DO BRASIL

Silva, G.S., Peñaloza, A.P.S., Valls, J.F.M.

GRADUADO

1º lugar

Andréa Branco Schmidt - Doutoranda, UFSC

Orientadora: Ana Yamagushi Ciampi

MARCADORES MICROSSATÉLITES COMO INDICADORES DE DIVERSIDADE PARA CONSERVAÇÃO GENÉTICA DE *Araucaria angustifolia* BERT.) O. Kuntze.

Schmidt, A.B., Ciampi, A.Y., Guerra, M.P., Nodari, R.O.

2º lugar

Vânia Cristina Rennó Azevedo Doutoranda, UnB

Orientadora: Ana Yamagushi Ciampi

CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA MOLECULAR DE MAÇARANDUBA - *Manilkara huberi* (DUCKE) A.CHEV. (SAPOTACEAE): POTENCIAL IMPLICAÇÃO NA DEFINIÇÃO DE UM PROGRAMA DE MANEJO SUSTENTÁVEL.

Azevedo, V.C.R., Kanashiro, M., Grattapaglia, D., Ciampi, A.Y.

3º lugar

Ana Paula Abreu de Andrade - Mestranda, UnB

Orientador: Rui Américo Mendes

OCORRÊNCIA DE ESPÉCIES DE *Manihot* NO CERRADO.

Andrade, A.P.A., Mendes, R. A.

Menção Honrosa

Viviane Santos Ribeiro - Nível Médio

Orientadora: Mirian Therezinha Souza da Eira

QUALIDADE DE SEMENTES DE *Coffea arabica* CV. CATUAÍ EM CONDIÇÕES DE BANCO DE GERMOPLASMA.

Ribeiro, F.N.S., Ribeiro, V.S., Eira, M.T.S., Bartholo, G.F.

SEGURANÇA BIOLÓGICA

GRADUANDO

1º lugar

Marcilene Fernandes Almeida dos Santos - Biologia, UCB

Orientadora: Regina Maria Dechechi Gomes Carneiro

USO DE MARCADORES SCAR PARA IDENTIFICAÇÃO DE *Meloidogyne incognita*, *M. javanica* E *M. arenaria*

Santos, M.F.A., Randig, O., Carneiro, R.M.D.G.

2º lugar

Aline Rodrigues Rabello - Agronomia, UnB

Orientadora: Angela Mehta

DIFERENCIAÇÃO DE BIÓTIPOS DE *Bemisia tabaci* (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) UTILIZANDO PCR-RFLP E SEQUENCIAMENTO DA REGIÃO ITS1.

Rabello, A.R., Queiroz, P.R., Simões, K.C.C., Lima, L.H.C., Oliveira, M.R.V., Mehta, A.

3º lugar

Letícia Calvoso Miranda - Biologia, FTB

Orientadora: Denise Návia Magalhães Ferreira

ÁCAROS DO GÊNERO *Brevipalpus* SP. (PROSTIGMATA: TENUIPALPIDAE) ASSOCIADOS A PLANTAS ORNAMENTAIS NO DISTRITO FEDERAL, BRASIL.

Calvoso-Miranda, L., Návia, D.

GRADUADO

1º lugar

Paulo Roberto Queiroz - Doutorando, UnB

Orientador: Luzia Helena Corrêa Lima

DESENVOLVIMENTO DE MARCADORES ESPECÍFICOS PARA BIÓTIPOS DE *Bemisia tabaci* DE OCORRÊNCIA NO BRASIL

Queiroz, P.R., Lima, L.H.C., Oliveira, M.R.V.

2º lugar

Paulo Roberto Queiroz - Doutorando, UnB

Orientador: Luzia Helena Corrêa Lima

COMPARAÇÃO DOS PERFIS DE MARCADORES MOLECULARES DE *Bemisia tabaci* ENTRE ESPÉCIES DE ALEIRODÍDEOS.

Queiroz, P.R., Oliveira, M.R.V., Lima, L.H.C.

3º lugar

Cássia de Oliveira Hiragi - Bióloga, M.Sc.

Orientadora: Luzia Helena Corrêa Lima

PERFIL MOLECULAR OBTIDO POR RAPD-PCR PARA A PRAGA QUARENTENÁRIA PARA O BRASIL, *Helicoverpa armigera*.

Hiragi, C.O., Queiroz, P.R., Vilarinho, K.R., Silva, S.F., Simões, K.C.C., Almeida, D.C., Monnerat, R.G., Lima, L.H.C., Oliveira, M.R.V.

Menção Honrosa

Shirley Franx Silva - Geografia, UPIS

Orientador: Maria Regina Vilarinho de Oliveira

INTERCEPTAÇÃO DE *Palpita unionalis* (HÜBNER) EM PLANTAS DE OLIVEIRA

Silva, S.F., Vilarinho, K.R., Gonçalves, G.C.P., Oliveira, M.R.V.

XI ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (06 a 08 de dezembro/2006)

Chefe Geral: José Manuel Cabral de Sousa Dias

BIOTECNOLOGIA

GRADUADO

1º Lugar

Carolina Paola Sansaloni - Graduada

Orientador: Dario Grattapaglia

DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE POLIMORFISMO DE MICROSSATÉLITES TETRA E PENTANUCLEOTÍDEOS EM TRÊS ESPÉCIES DE *Eucalyptus*.

Sansaloni, C.P., Pappas Júnior, G.J., Grattapaglia, D.

2º Lugar

Kenny Bonfim - Doutoranda

Orientador: Francisco J L Aragão

ALTA RESISTÊNCIA AO *Bean golden mosaic virus* MEDIADA POR RNA INTERFERENTE EM PLANTAS TRANSGÊNICAS DE FEIJÃO.

Bonfim, K., Faria, J.C., Mendes, E., Lima, N.I., Aragão, F.J.L.

3º Lugar

Aulus Estevão Anjos de Deus Barbosa - Doutorando

Orientador: Maria Fátima Grossi-de-Sá

INIBIDORES DE α -AMILASE E SUA APLICAÇÃO NO CONTROLE DA BROCA-DO-CAFÉ.

Barbosa, A.E.A.D., Barros, E.V.S.A., Gomes Júnior, J.E., Grossi-de-Sá, M.F

GRADUANDO

1º Lugar

Edylaine Almeida Castro

Orientador: Eduardo O. Melo

EVIDÊNCIA SOBRE A ORIGEM DAS RAÇAS NATURALIZADAS BRASILEIRAS DE OVINOS OBTIDA POR UM SNP LOCALIZADO NO GENE GDF-9.

Castro, E.A., Paiva, S.R., Franco, M.M., Souza, C.J.H., Melo, E.O.

2º Lugar

Daiene Bettencourt Mendes Santos

Orientador: Mauro Carneiro

IDENTIFICAÇÃO DE ESTS TECIDO-ESPECÍFICAS NO BANCO DE DADOS DO GENOMA FUNCIONAL DE *Coffea* SPP.

Santos, D.B.M., Silva, F.R., Almeida, J.D., Barros, L.M.G., Sobral, L.T. Carneiro, M.

3º Lugar

Jacqueline Monise Nascimento Pereira

Orientador: Lucília Helena Marcellino

PROMOTOR DO GENE *WAXY* DE MILHETO (*Pennisetum glaucum*): CONSTRUÇÃO DE UM VETOR PARA ESTUDOS FUNCIONAIS EM PLANTAS.

Monise, J.N.P., Gander, E.S., Marcellino, L.H.

CONTROLE BIOLÓGICO

GRADUADO

1º Lugar

Érica Soares Martins - Doutoranda

Orientador: Rose Gomes Monnerat

USO SISTÊMICO DE *Bacillus thuringiensis*, UMA NOVA ALTERNATIVA PARA O CONTROLE DE INSETOS-PRAGA.

Martins, E.S., Capdeville, G. de, Berry, C., Monnerat, R.G.

2º Lugar

Raimundo Wagner de Souza Aguiar - Doutorando

Orientador: Rose Gomes Monnerat

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DA PROTEÍNA RECOMBINANTE INSETICIDA Cry2Ab DE *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* CONTRA LARVAS DE *Spodoptera frugiperda*

Aguiar, R.W.S.A., Martins, E.S., Fernandez, R.S., Melatti, V.M., Falcão, R., Monnerat, R.G., Ribeiro, B.M.

3º Lugar

Érica Soares Martins - Doutoranda

Orientador: Rose Gomes Monnerat

A VARIABILIDADE GENÉTICA EM POPULAÇÕES DE *Spodoptera frugiperda* Smith (LEPIDOPTERA:NOCTUIDAE) DA AMÉRICA LATINA ESTÁ ASSOCIADA A VARIAÇÕES DE SUCEPTIBILIDADE A TOXINAS Cry DE *Bacillus thuringiensis*

Martins, E.S., Monnerat, R.G., Queiroz, P.R., Lima, L. H. C.², Orduz, S., Benintende, G., Cozzi, J., Real, M.D., Martinez-ramirez, A., Rausell, C., Cerón, J., Ibarra, J.E., Rincon-Castro, M.C.D., Espinoza, A.M., Meza-Basso, L., Cabrera, L., Sánchez, J., Soberon, M., Bravo, A.

GRADUANDO

1º Lugar

Lana Dutra Caetano

Orientador: Raul Alberto Laumann

SACAM: SOFTWARE PARA ANÁLISES DE COMPORTAMENTO DE INSETOS

Caetano, L. D., Laumann, R. A., Moraes, M.C.B., Jorge, L.A.C., Palhares, L.A., Borges, M.

2º Lugar

Márcia Saraiva

Orientador: Rose Gomes Monnerat

097 - ISOLAMENTO DE NOVAS ESTIRPES DE *Bacillus thuringiensis* E *Bacillus sphaericus* (Isolation of new strains of *Bacillus thuringiensis* and *Bacillus sphaericus*)

Saraiva, M.R.M., Praça, L.B., Falcão, R., Monnerat, R.G.

3º Lugar

Danillo Oliveira de Alvarenga – Biologia, UniCEUB

Orientador: Sueli Corrêa Marques de Mello

Trichoderma spp. COMO AGENTE DE BIOCONTROLE DA PODRIDÃO DO COLO DO FEIJOEIRO

Alvarenga, D.O., Queiroz, P.R., Almeida, A.M., Fernandes, A.F.A, Marques, G.A., Pádua, R.R., Silva, J.B.T., Mello, S.C.M.

Pedro Augusto Silva Cirotto -

Orientador: Regina Maria Dechechi Gomes Carneiro
CONTROLE BIOLÓGICO DE *Meloidogyne incognita* EM CAFEEIROS USANDO O ISOLADO P10 DE *Pasteuria penetrans*.
Cirotto, P.A.S., Mesquita, L.F.G., Mota, F.C., Carneiro, R.M.D.G.

Menção Honrosa

Denise B. Paz - Nível Médio

Orientador: Miguel Borges
INFLUÊNCIA DA DIETA NOS ESTÁGIOS IMATUROS DE *Chinavia impicticornis* (HEMÍPTERA: PENTATOMIDAE).
Paz, D.B., Laumann, R.A., Calvacante, C., Moraes, M.C.B., Borges, M.

RECURSOS GENÉTICOS

GRADUADO

1º Lugar

Vânia Cristina Rennó Azevedo - Doutoranda

Orientador: Ana Yamaguishi Ciampi
ESTRUTURA GENÉTICA POPULACIONAL DE *Manilkara huberi* (DUCKE) A.CHEV. (SAPOTACEAE), MAÇARANDUBA, INFERIDA POR ANÁLISES DE cpSSR E SEQÜENCIAMENTO.
Azevedo, V.C.R., Kanashiro, M., Ciampi, A.Y., Grattapaglia, D.

2º Lugar

Carla dos Anjos de Souza - Doutoranda

Orientador: Samuel Rezende Paiva
DIVERSIDADE GENÉTICA DE 23 LOCOS STRs EM CINCO POPULAÇÕES DE OVINOS DA RAÇA SANTA INÊS.
Souza, C.A., Paiva, S.R., Faria, A.D., McManus, C., Oliveira, A.A., Grattapaglia, D., Castro, S.T.C., Egito, A.A., Albuquerque, M.S.M., Mariante, A. S.

3º Lugar

Manuela Raquel de Mello e Alegria - Graduado

Orientador: Ana Yamaguishi Ciampi
VARIABILIDADE GENÉTICA EM POPULAÇÕES DE XAXIM (*Dicksonia sellowiana*) NA AHE BARRA GRANDE, UTILIZANDO-SE MARCADOR RAPD.
Alegria, M.R.M., Póvoa, J.S.R., Ciampi, A.Y.

GRADUANDO

1º Lugar

Natália da Silva e Lamas

Orientador: Gláucia Salles Cortopassi Buso
ANÁLISE DA TRANSFERIBILIDADE DE MARCADORES MICROSSATÉLITES DE MELÃO PARA MELANCIA.
Lamas, N.S., Ferreira, M.A., Amaral, Z.P.S., Vieira, J.V., Ferreira, M.A.J.F., Buso, G.S.C.

2º Lugar

Larissa Lemos Mendanha Cavalcante

Orientador: Ana Yamaguishi Ciampi

AVALIAÇÃO DA VARIABILIDADE GENÉTICA DA PLANTAÇÃO TRADICIONAL DE MANDIOCA NA ALDEIA YAWALAPITI.

Cavalcante, L.L.M., Freitas, F.O., Ciampi, A.Y.

3º Lugar

José Renato Ponte de Oliveira

Orientador: Francisco Ricardo Ferreira

SELEÇÃO DE VARIEDADES DE ANANÁS COM POTENCIAL ORNAMENTAL.

Oliveira, J. R. P., Ferreira, F. R., Fávero, A. P., Teixeira, J. B., Cabral, J. R. S., Souza, F.V.D., Martins, V. A.

SEGURANÇA BIOLÓGICA

GRADUADO

1º Lugar

Glauce Cristina Policápio da Costa Gonçalves - Graduado

Orientador: Maria Regina Vilarinho de Oliveira

INSPEÇÃO E IDENTIFICAÇÃO ENTOMOLÓGICA NA QUARENTENA DE GERMOPLASMA VEGETAL DE 2004 A AGOSTO DE 2006.

Gonçalves, G.C.P.C., Cruz, K.R.R. Santos, A.C.A., Silva, S.F., Vilarinho, K.R., Oliveira, M.R.V.

2º Lugar

Paulo Roberto Queiroz da Silva - Doutorado

Orientador: Luzia Helena Corrêa Lima

CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR E DESENVOLVIMENTO DE MARCADORES ESPECÍFICOS PARA A DETECÇÃO DE BIÓTIPOS DE *Bemisia tabaci*

Queiroz, P. R., Guimarães, M.N. K., Oliveira, M.R.V., Lima, L. H. C.

3º Lugar

Karen Regina Vilarinho - Mestranda

Orientador: Maria Regina Vilarinho de Oliveira

INSETOS-PRAGA DA ORDEM COLEOPTERA COM POTENCIAL QUARENTENÁRIO PARA O BRASIL

Vilarinho, K.R., Silva, S.F., Gonçalves, G.C.P.C., Santos, A.C.A., Cruz, K.R.R. Paula-Moraes, S.V., Oliveira, M.R.V.

GRADUANDO

1º Lugar

Lorena Gonçalves Simões

Orientador: Marta Aguiar Sabo Mendes

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA PARA ATUALIZAÇÃO DA BASE DE DADOS "FUNGOS EM PLANTAS DO BRASIL".

Simões, L. G., Guerra, V. C. A., Silva, V. A. M., Oliveira, A. S., Santos, M. R., Melo, L. A. M. P., Mendes, M. A. S.

2º Lugar

Shirley Franx Silva

Orientador: Maria Regina Vilarinho de Oliveira

RASTREABILIDADE FITOSSANITÁRIA DE PRAGAS EXÓTICAS POTENCIAIS NAS CULTURAS DE MELÃO, MAÇÃ, UVA, CRAVO E BONSAI.

Silva, S.F., Gonçalves, G.C.P.C., Santos, A.C.A., Cruz, K.R.R. Vilarinho, K.R, Paula-Moraes, S. V., Oliveira, M. R. V.

3º Lugar

Shirley Franx Silva

Orientador: Maria Regina Vilarinho de Oliveira

INSETOS-PRAGA DA ORDEM LEPIDOPTERA COM POTENCIAL QUARENTENÁRIO PARA O BRASIL.

Silva, S.F., Vilarinho, K.R., Gonçalves, G.C.P.C., Santos, A.C.A., Cruz, K.R.R., Paula-Moraes, S.V.,
Oliveira, M.R.V.

XII ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (4 a 6 de dezembro/2007)

Chefe Geral: José Manuel Cabral de Sousa Dias

BIOTECNOLOGIA

GRADUADO

1º Lugar

Nicolau Brito da Cunha - Agrônomo, Mestrando - UCB

Orientador: Elíbio Leopoldo Rech Filho

OBTENÇÃO DE PLANTAS TRANSGÊNICAS DE SOJA [*Glycine max* L. (MERRIL)] ACUMULANDO O HORMÔNIO DE CRESCIMENTO HUMANO (hGH) EM CORPOS PROTÉICOS COTILEDONARES DE SEMENTES

Cunha, N.B., Ramos, G.L., Cipriano, T.M., Leite, A., Aragão, F.J.L., Vianna, G.R., Rech, E.L.

2º Lugar

Dione Mendes Teixeira Alves – Bióloga, Mestranda - UCB

Orientador: Soraya Cristina de Macedo Leal-Bertioli

DESENVOLVIMENTO E UTILIZAÇÃO DE VARIAÇÕES EM UM ÚNICO NUCLEOTÍDEO PARA O MAPEAMENTO DE MARCADORES ÂNCORAS E DE GENES CANDIDATOS EM *Arachis*.

Alves, D.M. T., Pereira, R.W., Leal-Bertioli S.C.M, Moretzsohn M.C., Gimenes M., Guimarães P. M., Bertioli, D. J.

3º Lugar

Betúlia M. Souto - Bióloga, Mestranda - UnB

Orientador: Elíbio Leopoldo Rech Filho

PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE SEDA RECOMBINANTE DA ARANHA *Nephilengys cruentata*

Souto, B.M., Verza, N.C., Oliveira, P.E.F., Bittencourt, D., Madeira, L.M., Andrade, A.C., da Silva, F.R., Lewis, R.V., Rech, E.L.

GRADUANDO

1º Lugar

Tiago Siqueira Silva - Ciências Biológicas, UCB

Orientador: Maria Fátima Grossi-de-Sá

ATIVIDADE QUITINÁSICA EM EXTRATOS PROTÉICOS DE *Bacillus thuringiensis* TÓXICOS PARA O BICUDO DO ALGODOEIRO (*Anthonomus grandis*).

Silva, T., Vasconcelos, É.A.R, Rocha, T.L., Grossi-de-Sá, M.F.

2º Lugar

Mariana Soares Abreu - Ciências Biológicas, UnB

Orientador: Juliana Dantas de Almeida

VALIDAÇÃO DE ESTS TECIDO-ESPECÍFICAS DE FRUTO PRÉ-SELECIONADAS NO BANCO DE DADOS DO GENOMA FUNCIONAL DE CAFÉ

Abreu, M.S., Cotta, M. G., Santos, D.B.M., Barros, L. M. G., Eira, M.T.S., de Almeida, J.D., Andrade, A. C., Carneiro M.

3º Lugar

Natália Gomes Vieira - Ciências Biológicas, UnB

Orientador: Allan Carvalho de Andrade

IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE GENES ENVOLVIDOS NA TOLERÂNCIA À SECA EM *Coffea canephora* VAR. CONILLON

Vieira, N.G., Freire, L.P., Ferreira, D.L.A., Alvarenga, M. O., Soares, C.M., Marraccini, P., Andrade, A.C.

Menção Honrosa

Leandro Rodrigues da Cunha - Nutrição, UnB

Orientador: Clarisse Silva Pires de Castro

DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODO ELETROQUÍMICO PARA DETERMINAÇÃO DE Zn, Pb E Cd EM FORMULAÇÕES INFANTIS COMERCIALIZADAS NO DF

Cunha, L.R., Dorea, J.G., Souza, J.R., Castro, C.S.P.

Rosângela Vieira de Andrade – Bióloga, Pós-doutoranda

Orientador: Ana Cristina Miranda Brasileiro

CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE MEMBRANAS DE MACROARRANJO DE DNA PARA O ESTUDO DA INTERAÇÃO PLANTA-NEMÁTOIDE

Andrade, R. V., Locatelli, G., Saraiva, M. A. P., Silva, F.R., Fragoso R., Guimarães, P.M.; Metha, A.; Brasileiro, A. C., Gossi de Sá, M. F.

Tobias Paprotka – Biólogo, Doutorando, University of Stuttgart

Orientador: Simone da Graça Ribeiro

DETECÇÃO, ANÁLISE E CLONAGEM DE BEGOMOVIRUS DE BATATA DOCE E FEIJÃO POR AMPLIFICAÇÃO POR CÍRCULO ROLANTE.

Paprotka, T., Inoue-Nagata, A.K., Boiteux, L., Fonseca, M.E.N., Resende, R., Navas-Castillo, J., Moriones, E., Jeske, H., Faria, J.C., Ribeiro, S.G.

CONTROLE BIOLÓGICO

GRADUADO

1º Lugar

Érica Soares Martins - Bióloga, Doutoranda - UnB

Orientador: Rose Gomes Monnerat

ANÁLISE MOLECULAR POR MEIO DE DNAmT DE POPULAÇÕES DE *Spodoptera frugiperda* (J.E. SMITH, 1797) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE)

Martins, E.S., Carvalho, S. E. S., Queiroz, P. R., Lima, L. H. C., Monnerat, R.G.

2º Lugar

Vinícius Alves Ferreira – Biólogo, Graduado - UniCEUB

Orientador: Carmen Sílvia S. Pires

EFEITO DA PROTEÍNA Cry 1Ac SOBRE O PREDADOR *Cycloneda sanguinea* (COLEOPTERA: COCCINELIDAE) EM ENSAIO TRITRÓFICO – PROTOCOLO EXPERIMENTAL

Ferreira, V. A., Sálame, J.P.A., Bernardes, T.A., Ribeiro, P.A., Nakasu, E., Dias, S.C., Paula, D. P., Fontes, E.M.G., Sujii, E.R., Pires, C.S.S.

3º Lugar

Paulina de Araújo Ribeiro - Eng. Agrônoma, Pós-doutoranda

Orientador: Eliana Maria G. Fontes

PÓLEN COMO RECURSO ALIMENTAR DO BICUDO *Anthonomus grandis* Boheman, 1843 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) NA SAFRA E ENTRESSAFRA DO ALGODOEIRO.

Ribeiro, P. de A., Sujii, E.R., Fontes, E.M. G., Diniz, I. R., Medeiros, M. A. de Branco, M. C., Salgado-Labouriau, M. L., Pires, C.S.S., Pereira, B. A. da S.

GRADUANDO

1º Lugar

Janaína Ferreira de Souza - Ciências Biológicas, UniCEUB

Orientador: Myrian Silvana Tigano

FUNGOS ISOLADOS DE AMOSTRAS DE GOIABEIRAS INFECTADAS POR *Meloidogyne mayaguensis*
Souza, J. F., Martins, I., Carneiro, R. M. D. G., Díaz, L. H., Arevalo J. , Tigano, M. S.

2º Lugar

Marina Magalhães Teixeira - Ciências Biológicas, UnB

Orientador: Edison Ryoiti Sujii

PROTOCOLO DE CRIAÇÃO DA BORBOLETA *Chlosyne lacinia* (Geyer) (LEPIDOPTERA: NYMPHALIDAE)
PARA AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DA PROTEÍNA Cry1Ac

Teixeira, M.M., Bernardes, T.A., Pires, C.S.S., Paula, D.P., Fontes, E., Sujii, E.

3º Lugar

Lucas Malta Almeida - Ciências Biológicas, UniCEUB

Orientador: Maria Elita Batista de Castro

CONSTRUÇÃO DE BIBLIOTECA GENÔMICA DE UM BACULOVIRUS PATOGÊNICO À LAGARTA DO
ÁLAMO

Almeida, L.M., Rivera, F.J.P., Castro, M.E.B.

RECURSOS GENÉTICOS

GRADUADO

1º Lugar

Lílian Pedrosa Marouelli - Bióloga, Mestranda - UnB

Orientador: Gláucia Salles Cortopassi Buso

ESTUDO DAS RELAÇÕES GENÉTICAS DE *Heliconia* (HELICONIACEAE) UTILIZANDO MARCADORES
RAPD

Marouelli, L. P., Ferreira M. A., Buso, G. S. C.

2º Lugar

Carla dos Anjos de Souza – Zootecnista, Doutoranda- UCB

Orientador: Samuel Rezende Paiva

ORIGEM DAS RAÇAS LOCAIS DE SUÍNOS NO BRASIL A PARTIR DO DNA MITOCONDRIAL:
PERSPECTIVAS PARA A CONSERVAÇÃO DA ESPÉCIE)

Souza, C.A., Paiva, S.R., Mariante, A.S., Murata, L.S., Sereno, J.R.B., Guimarães, S.E.F., Dutra Jr,
W.M., Piovezan, U., Bertani, G.R., Ledur, M. C., Pereira, R.W.

3º Lugar

Danielle Assis de Faria – Zootecnista, Doutoranda - UCB

Orientador: Dário Grattapaglia

GENÉTICA DE ASSOCIAÇÃO EM *Eucalyptus*: IMPACTO DA ESTRUTURA DE POPULAÇÕES EM
ESPÉCIES E CLONES ELITE

Faria, D.A., Correia, L.Q., Pereira, R.W., Grattapaglia, D.

GRADUANDO

1º Lugar

Maíra Teixeira de Andrade - Agronomia, UPIS

Orientador: Alessandra Pereira Fávero

CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA A *Anticarsia gemmatalis* EM ESPÉCIES SILVESTRES DO GÊNERO *Arachis*

Andrade, M.T., Martins, A.E., Alves, E.E.A., Fávero, A.P., Custodio, A.R., Ramos, V.R., Valls, J.F.M.

2º Lugar

Cássia Silva Couto – C. Contábeis, Faculdade Michelangelo

Orientador: Leonel Gonçalves Pereira Neto

A IMPORTÂNCIA DO SIBRARGEN NA GESTÃO DA COLEÇÃO DE BASE

Couto, C. S., Pereira Neto, L. G., Padilha, L. S., Monteiro, J. S.

3º Lugar

Juliano Silva Minervino – Eng. Florestal, UnB

Orientador: Terezinha Aparecida Borges Dias

CONSERVAÇÃO *IN SITU* DE PEQUI EM UM CERRADO *SENSU STRICTO* NA TERRA INDÍGENA KRAHÔ

Minervino, J., Dias, T., Krahô, A.

SEGURANÇA BIOLÓGICA

GRADUADO

1º Lugar

Shirley Franx Silva - Geógrafa, UPIS

Orientador: Maria Regina Vilarinho de Oliveira

ESTUDO DO POTENCIAL DE DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DA MOSCA-DAS-FRUTAS ORIENTAL *Bactrocera dorsalis sensu stricto* NO BRASIL

Silva, S.F., Melo, L.A.M.P. de, Ribeiro, R.J.C., Oliveira, M.R.V.

2º Lugar

Maria de Fátima Silva Muniz – Eng. Agrônoma, Doutoranda - UFLA

Orientador: Regina Maria Dechechi Gomes Carneiro

REAÇÃO DE GENÓTIPOS DE CAFEIEIRO A POPULAÇÕES DE *Meloidogyne exigua*: DETECÇÃO DE VIRULÊNCIA NATURAL AO GENE Mex-1

Muniz, M.F.S., Campos, V.P., Moita, A.W., Gonçalves, W., Carneiro, R.M.D.G.

3º Lugar

Vicentina Azevedo Miranda e Silva – Bióloga, Mestranda - UFLA

Orientador: Arailde Fontes Urben

FUNGOS DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA ASSOCIADOS ÀS SEMENTES DE ARROZ PROCEDENTES DAS FILIPINAS E DA AUSTRÁLIA.

Silva, V.A.M., Chagas, G.R., Urben, A.F., Oliveira, A.S., Paz Lima, M.L., Mendes, M.A.S.

GRADUANDO

1º Lugar

Kátia Regina Reis da Cruz - Ciências Biológicas, FTB

Orientador: Maria Regina Vilarinho de Oliveira

VALOR ESPERADO DE GERAÇÕES DE *Anastrepha ludens* EM ALGUMAS LOCALIDADES DO BRASIL
COM BASE NA TEMPERATURA DIÁRIA

Cruz, K. R. R., Santos, A. C. A., Palhares de Melo, L.A.M., Oliveira, M.R.V.

2º Lugar

Viviane silveira Anjos – Agronomia, UPIS

Orientadora: Maria de Fátima Batista

BANCO DE DADOS DE VÍRUS E VIRÓIDES ASSOCIADOS A COMMODITIES DE IMPORTÂNCIA PARA
O AGRONEGÓCIO BRASILEIRO

Anjos, V. S., Marinho, V.L.A., Batista, M.F.

3º Lugar

Paulo Henrique Alves da Silva - Ciências Biológicas, FTB

Orientador: Renata Cesar Vilardi Tenente

APLICAÇÃO DAS TÉCNICAS DE MULTIPLICAÇÃO E CRIOPRESERVAÇÃO DE FITONEMATÓIDES
Ditylenchus africanus, *D. destructor* E *Pratylenchus spp.*

Silva, P.H.A. da; A.I. de M.Sousa, V. Gonzaga, R.C.V. Tenente, M. Prates

XIII ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL (3 a 5 de dezembro/2008)

Chefe Geral: Mauro Carneiro

BIOTECNOLOGIA

GRADUADO

1º lugar

Aline Costa Santos Nunes – Doutoranda - UnB

Orientador: Francisco J. L. Aragão

BIOFORTIFICAÇÃO DE ALFACE PARA O AUMENTO DE FOLATO PELA EXPRESSÃO DO GENE DA *GTP CICLOHIDROLASE I*.

Nunes, A.C.S., Kalkmann, D.C., Aragão, F.J.L.

2º lugar

Marcelo Tigre Moura – Doutorando - UnB

Orientador: Rodolfo Rumpf

EFEITO DAS CÉLULAS DO *CUMULUS* NA MATURAÇÃO DE OVÓCITOS BOVINOS ENUCLEADOS POR ACTINOMICINA D

Moura, M.T., Rumpf, R.

3º lugar

Dione Mendes Teixeira Alves-Freitas - Mestrado

Orientador: Soraya Cristina Leal-Bertioli

ALINHAMENTO DOS MAPAS GENÉTICOS AA E BB DE *Arachis* UTILIZANDO SNPs EM MARCADORES GÊNICOS

Alves-Freitas, D.M.T., Moretzsohn, M.C., Gobbi, A.V., Teixeira, C., Pereira, R.W., Leal-Bertioli, S.C.M., Guimarães, P.M., Lopes, C.R., Gimenes, M.A., Bertioli, D.J.

Menção Honrosa

Valquíria Alice Michalczechen Lacerda – Mestranda - UnB

Orientador: Maurício Machaim Franco

ANÁLISE DE METILAÇÃO DE DNA EM CÉLULAS DOADORAS DE NÚCLEO PARA CLONAGEM DE BOVINOS.

Michalczechen-Lacerda, V.A., Driessen, K., Fagundes, N.S., Melo, E.O., Rumpf, R., Franco, M.M.

GRADUANDO

1º lugar

Ana Carolina de Jesus Ribeiro – Biologia - UniCEUB

Orientador: Carlos Bloch Jr.

ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE UM PEPTÍDEO COM POTENCIAL ANTIMICROBIANO DA SECREÇÃO CUTÂNEA DE *Hypsiboas punctatus*

Ribeiro, A.C. J., Magalhães, M.T.Q., Silva, L.P., Prates, M.V., Bloch Jr., C.

2º lugar

Vanessa Claessen de Miranda - Engenharia de computação - UniCEUB

Orientador: Roberto Togawa

UTILIZANDO A WEB 2.0 PARA CRIAÇÃO E GERENCIAMENTO DO PORTAL DO PROJETO ALIMENTOS FUNCIONAIS DA EMBRAPA

Miranda, V.C., Togawa, R.C., Couri, S., Monte, D.C.

3º lugar

Renata Pinheiro Barbosa – Biologia - UCB

Orientador: Gláucia Barbosa Cabral

EFEITO DE CHOQUE TÉRMICO EM SEMENTES DE *Brachiaria brizantha* SUBMETIDAS À INDUÇÃO DE CALOS EMBRIOGÊNICOS PARA TRANSFORMAÇÃO E REGENERAÇÃO DE PLANTAS.

Barbosa, R.P., Carneiro, V.T.C., Oliveira, L., Dusi, D.M.A., Cabral, G.B

Menção Honrosa

Danielle Cristina Kalkmann - Agronomia - UnB

Orientador: Francisco J. L. Aragão

TRANSFORMAÇÃO CLOROPLASMÁTICA DE ALFACE COM O GENE *LeCS1-2* PARA AUMENTO DO TEOR DE FOLATO.

Kalkmann, D.C., Nunes, A.C.S., Aragão, F.J.L.

CONTROLE BIOLÓGICO

GRADUADO

1º lugar

Francisco José Rivera Pinedo - Pós Doutorando

Orientador: Marlinda Lobo de Souza

ATIVAÇÃO DO PROMOTOR 25K FP DO BACULOVÍRUS AgMNPV PELA REGIÃO HOMÓLOGA *hr-1*.

Pinedo, F.J.R., Pereira, J.P.G.C., Castro, M.E.B., Ribeiro, B.M., Souza, M.L.

2º lugar

Geraldo Furtado Almeida – Mestrado - UnB

Orientador: Maria Elita Batista de Castro

ANÁLISE DA SEQÜÊNCIA DO GENE *P74* E FILOGENIA DE UM VÍRUS ISOLADO DA LAGARTA-DO-ÁLAMO *Condylorrhiza vestigialis*.

Almeida, G.F., Paula, D.P., Ribeiro, Z.M.A., Souza, M.L., Castro, M.E.B.

Vinicius F. Dumas - Mestrando - UnB

Orientador: Rose Gomes Monnerat

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE PROTEÍNAS INSETICIDAS DE *Bacillus thuringiensis* CONTRA DUAS POPULAÇÕES DE *Anticarsia gemmatalis* HÜBNER, 1818 (LEPIDOPTERA:NOCTUIDAE)

Dumas, V.F., Martins, E.S., Batista, P.L.L., Moscardi, F., Ribeiro, B.M., Monnerat, R.G.

3º lugar

Érica Soares Martins - Doutoranda - UnB

Orientador: Rose Gomes Monnerat

ESTUDO DA ATIVIDADE DE PROTEÍNAS CRY CLONADAS DE UMA ESTIRPE DE *Bacillus thuringiensis israelensis* S1806, CONTRA O BICUDO DO ALGODOEIRO (*Anthonomus grandis* BOHEMAN, 1843.

Martins, E.S., Dumas, V.F., Praça, L.B., Braz, S.V., Gomes, A.C.M.M., Berry, C., Monnerat, R.G.

GRADUANDO

1º lugar

Lorena Carvalho de Souza – Biomedicina, UniCEUB

Orientador: Maria Elita Batista de Castro

ANÁLISE COMPARATIVA DA MORTALIDADE LARVAL CAUSADA PELOS ISOLADOS DE SfMNPV (I-18, I-19) COM BRANQUEADOR ÓPTICO.

Souza, L.C., Azevedo, F.I., Ribeiro, Z.M.A., Souza, M.L., Valicente, F.H., Castro, M.E.B.

2º lugar

Kelly Ramalho Cavalcante – Biologia - UniCEUB

Orientador: Edison R. Sujii

ABUNDÂNCIA DE INIMIGOS NATURAIS NO TOMATE CONSORCIADO COM COENTRO EM SISTEMA DE CULTIVO ORGÂNICO.

Cavalcante, K. R., Togni, P. H. B., Langer, L. F., Gravina, C. S., Medeiros, M. A., Sujii, E. R.

3º lugar

Paloma Virgínia Gambarra Nitão Milane – Biologia - UniCEUB

Orientador: Eliana Fontes

EMERGÊNCIA DO BICUDO *Anthonomus grandis* EM ALGODOEIRO GENETICAMENTE MODIFICADO E CONVENCIONAL NO CERRADO DE BRASÍLIA.

Milane, P.V.G.N., Caldas, F.M., Ribeiro, P.A., Fontes, E.M.G., Sujii E.R., Pires, C.S.S.

Menção Honrosa

Pedro Henrique Brum Togni – Mestrando - UnB

Orientador: Edison R. Sujii

AÇÃO DOS VOLÁTEIS CONSTITUTIVOS DO COENTRO NA SELEÇÃO DO TOMATEIRO COMO PLANTA HOSPEDEIRA DE *Bemisia tabaci*.

Togni, P.H.B., Langer, L.F., Aquino, M.F.S., Medeiros, M.A., Laumann, R.A., Sujii, E.R.

Janaína Ferreira de Souza – Biologia - UniCEUB

Orientador: Myrian S. Tigano

AValiação DE FUNGOS PARASITAS DE OVOS NO CONTROLE DO NEMATÓIDE *Meloidogyne mayaguensis* EM GOIABEIRAS

Souza, J.F., Martins, I., Hidalgo-Díaz, L., Sousa, M.G., Resende, F.O., Carneiro, R.M.D.G., Tigano, M.S.

RECURSOS GENÉTICOS

GRADUADO

1º lugar

Marco Aurélio Caldas de Pinho Pessoa Filho – Doutorando - UnB

Orientador: Márcio Elias Ferreira

GERAÇÃO E VALIDAÇÃO DE UMA COLEÇÃO NUCLEAR DE ARROZ DE TERRAS ALTAS DIRECIONADA PARA ESTUDOS DE TOLERÂNCIA À SECA.

Pessoa-Filho, M., Terra, T.G.R., Leal, T.C.A. de B., Guimarães, C.M., Rangel, P.H.N., Ferreira, M.E.

2º lugar

Adriana Regina Custódio – Doutoranda - UFSC

Orientador: José Francisco Montenegro Valls

PRODUÇÃO DE HÍBRIDOS ENTRE ESPÉCIES SILVESTRES DE *Arachis* PARA INCORPORAÇÃO AO MELHORAMENTO DO AMENDOIM.

Custodio, A. R., Valls, J. F. M.

3º lugar

Daniele Cristina Wondracek – Mestranda - UnB

Orientador: Tânia da Silveira Agostini Costa

DIVERSIDADE GENÉTICA DE MARACUJÁS-DO-CERRADO COM BASE NO PERFIL DE CAROTENÓIDES.

Wondracek, D.C., Faleiro, F.G., Vieira, R. F., Agostini Costa, T.S.

Menção Honrosa

Patrícia Sanae Sujii - Bióloga

Orientador: Vânia Cristina Rennó Azevedo

DIVERSIDADE GENÉTICA DE POPULAÇÕES DE *Araucaria angustifolia* DE SANTA CATARINA E RIO GRANDE DO SUL.

Sujii, P.S., Azevedo, V.C.R., Inglis, P.W., Ciampi, A.Y.

Leonardo Daniel de Almeida – Mestrando - UnB

Orientador: Andréa Alves do Egito

EVIDÊNCIAS GENÉTICAS DA ORIGEM DAS RAÇAS DE ASININOS CRIADAS NO BRASIL.

Almeida, L.D., Mariante, A.S., Albuquerque, M.S.M., Egito, A.A.

GRADUANDO

1º lugar

Talita Aparecida Balzon – Agronomia - UnB

Orientador: Jonny Everson Scherwinski-Pereira

DETERMINAÇÃO DE GRUPOS GENOTÍPICOS DE ABACAXIZEIROS DURANTE A CONSERVAÇÃO IN VITRO DE GERMOPLASMA COMO MEDIDA FACILITADORA DA MANUTENÇÃO DAS COLEÇÕES.

Balzon, T.A., Cardoso, L.D., Scherwinski-Pereira, J.E.

2º lugar

Leonardo Queiroz Correia – Biologia - UCB

Orientador: Dário Grattapaglia

MAPEAMENTO DE QTL PARA CARACTERÍSTICAS DA MADEIRA EM UMA FAMÍLIA SEGREGANTE DO GÊNERO *Eucalyptus*.

Correia, L.Q., Faria, D.A., Grattapaglia, D.

3º lugar

Leandro Borges Olsen – Eng. Florestal - UnB

Orientador: Marcelo Brillhante de Medeiros

ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA DE COMUNIDADES ARBÓREAS DE CERRADO *SENSU STRICTO* NOS MUNICÍPIOS DE CAROLINA (MA) E FILADÉLFIA (TO), NO MÉDIO RIO

Olsen, L. B., Medeiros, M.B.

Menção Honrosa

Ediene Galdino de Gouvêa – Biologia - UCB

Orientador: Márcio de Carvalho Moretzsohn

ANÁLISE DE RELAÇÕES GENÉTICAS ENTRE ESPÉCIES SILVESTRES DE *ARACHIS*, POR MEIO DE MARCADORES MICROSSATÉLITES FLUORESCENTES.

Gouvea, E.G., Lustosa, F.L.F., Oliveira, M.A.P., Leal-Bertioli, S.C.M., Guimarães, P.M., Valls, J.F.M., Bertioli, D.J., Moretzsohn, M.C.

Clarissa Gouveia Fontes – Eng. Florestal - UnB

Orientador: Bruno Machado Teles Walter

DINÂMICA DE UMA COMUNIDADE DE ÁRVORES EM MATA DE GALERIA INUNDÁVEL NO DISTRITO FEDERAL.

Fontes, C.G., Albuquerque, R.W., Teixeira, B.R., Walter, B.M.T.

SEGURANÇA BIOLÓGICA

GRADUADO

1º lugar

Vicentina A. Miranda e Silva - Bióloga

Orientador: Marta Aguiar Sabo Mendes

FUNGOS IDENTIFICADOS EM MUDAS DE CAFÉ PROCEDENTES DA GUIANA FRANCESA.

Miranda e Silva, V.A.M., Urben, A.F., Paz Lima, M.L., Mendes, M.A.S.

2º lugar

Shirley Franx Silva – Mestranda - UnB

Orientador: Maria Regina Vilarinho de Oliveira

ESTIMATIVA DE DANOS CAUSADOS POR EVENTUAL OCORRÊNCIA DE *Bactrocera Carambolae* (DREW & HANCOCK, 1994) EM CARAMBOLEIRA EM MANAUS.

Silva, S.F., Melo, L.A.M.P., Laranja, R.E.P., Benito, N.P., Oliveira, M.R.V.

3º lugar

Vicentina A. Miranda e Silva - Bióloga

Orientador: Marta Aguiar Sabo Mendes

IDENTIFICAÇÃO DE FUNGOS EM LÍRIO, AMARILIS E PALMA DE SANTA RITA ORIUNDAS DA HOLANDA.

Miranda e Silva, V.A., Mendes, M.A.S., Paz Lima, M.L., Urben, A.F.

GRADUANDO

1º lugar

Bruno Belmonte Varella – Química-UnB

Orientador: Vera Lúcia Perussi Polez

COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE PRESERVAÇÃO DE ÁCAROS *Brevipalpus phoenecis*.

Varella, B.B., Leão, E., Galasso, T., Návia, D., Polez, V.L.P.

2º lugar

Erica Leão de Rezende – Química-UnB

Orientador: Vera Lúcia Perussi Polez

DESENVOLVIMENTO DE MARCADORES MOLECULARES PARA A IDENTIFICAÇÃO DE ÁCAROS DO GÊNERO *Brevipalpus*.

Leão, E., Varella, B.B., Galasso, T., Návia, D., Polez, V.L.P.

3º lugar

Claudênia Ferreira da Silva - Biologia (Faculdades JK)

Orientador: Abi S. A. Marques

OTIMIZAÇÃO DE TÉCNICAS PARA DETECÇÃO DE *Erwinia psidii*, PELA COMBINAÇÃO DE MÉTODO SOROLÓGICO E MOLECULAR.

Silva, C.F., Oliveira, N.P.D., Ferreira, M.A.S.V., Marques, A.S.A.

NORMAS PARA O XIII ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL DA EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA

Talento Estudantil

O Encontro do Talento Estudantil é destinado a divulgar e reconhecer o trabalho realizado por estudantes que desenvolvem atividades de pesquisa na Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia e a premiar aqueles que se destacam no desempenho científico e tecnológico. Neste ano, estaremos realizando o XIII Encontro, que deverá incluir trabalhos realizados a partir de 2007.

Categoria de Participação: Duas categorias serão apreciadas: Iniciação Científica (graduandos) e Graduados (aperfeiçoamento, mestrando, doutorando, etc).

Período do Evento: 03 e 04 de Dezembro de 2008 (Exposição de posters e apresentação dos trabalhos)

Programação

*** Até o dia 21/11/08**

- Solicitação e agendamento para confecção de pôsters

As solicitações deverão ser feitas na [página da informática](#), na intranet, menu Serviços, item Produção Gráfica, opção Usuário.

*** Dia 02/12/08** (Terça-feira)

- Fixação dos pôsters

Horário: período vespertino

Local: Hall da Embrapa Sede

*** Dia 03/12/08** (Quarta-feira)

- Abertura do Talento Estudantil

Horário: 9:00hs

Local: Auditório Central da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

- Reunião da Comissão Organizadora e Comissão Avaliadora

Horário: 10:00hs

Local: Auditório Central da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

- Apresentação dos pôsters

Horário: 11:00 a 12:00 e de 14:00 a 17:00

Local: Hall da Embrapa Sede

*** Dia 04/12/08** (Quinta-feira)

- Apresentação dos pôsters

Horário: 08:30 a 12:00

Local: Hall da Embrapa Sede

- Processamento das notas dos trabalhos

Horário: 14:00 a 16:00

Local: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

*** Dia 05/12/08** (Sexta-feira)

- Retirada dos pôsters

Horário: 08:00 a 12:00

Local: Hall da Embrapa Sede

*** Divulgação dos resultados**

Data a ser definida pela Comissão Organizadora

Encerramento: Será feito com a presença de todos os participantes, dos convidados que compõem os comitês e da Chefia da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. A premiação dos melhores trabalhos será realizada durante esta solenidade.

Comissões

Comissão Organizadora:

Compete a esta comissão estabelecer os procedimentos necessários à realização do Encontro, definindo o conjunto de regras e deliberando sobre os casos omissos neste documento, em comum acordo com a Chefia do Centro.

Componentes:

- Adelia Viana Almeida Duarte (aduarte@cenargen.embrapa.br) - Ramal: 4601
- Adilson Amaral Werneck (werneck@cenargen.embrapa.br) - Ramal: 4748
- Irene Martins (irene@cenargen.embrapa.br) - Ramal: 4689
- Joaquim Dias Nogueira (jdnogueira@cenargen.embrapa.br) - Ramal: 4783
- José Eustáquio Menezes (menezes@cenargen.embrapa.br) - Ramal: 4784
- Maria da Graça Negrão (cpl@cenargen.embrapa.br) - Ramal: 4739
- Zilda Maria de Araújo Ribeiro (Presidente) (zilda@cenargen.embrapa.br) - Ramal: 4675

Comissão de Seleção:

Compete a esta comissão selecionar os resumos dos trabalhos que poderão participar do evento, bem como sugerir modificações de texto.

Componentes:

- Denise Navia Magalhães Ferreira (navia@cenargen.embrapa.br)
- Diva Maria de Alencar Dusi (diva@cenargen.embrapa.br)
- Eduardo Lleras Perez (lleras@cenargen.embrapa.br)
- Joseilde Oliveira Silva-Werneck (joseilde@cenargen.embrapa.br)
- Mauricio Machaim Franco (mfranco@cenargen.embrapa.br)
- Taciana Barbosa Cavalcanti (taciana@cenargen.embrapa.br)
- Vânia Cristina Renno Azevedo (azevedovcr@cenargen.embrapa.br)
- Vera Tavares de Campos Carneiro (vera@cenargen.embrapa.br)
- Zilda Maria de Araújo Ribeiro (zilda@cenargen.embrapa.br) - Ramal: 4675

Comissão Avaliadora:

Será formada uma comissão composta por pesquisadores filiados a outras unidades da EMBRAPA e instituições de Ensino, fomento e pesquisa do Distrito Federal ou outros estados brasileiros. O Comitê de Avaliação atuará de maneira imparcial, avaliando a qualidade dos trabalhos desenvolvidos e atuação dos participantes no evento.

Inscrições:

Período: 01/09/2008 a 03/10/2008

As inscrições constarão da Ficha de Inscrição e do Resumo que deverão ser devidamente preenchidos nos formulários disponíveis no item FORMULÁRIOS PARA DOWNLOAD, nesta página.

Os formulários, devidamente preenchidos, deverão ser enviados **pelo orientador do trabalho**, via e-mail para: talento@cenargen.embrapa.br

Atenção:

Inscrições com resumo fora do padrão especificado e ficha de inscrição incompleta não serão aceitas.

Orientações:

Local das Apresentações: Os trabalhos serão apresentados somente na forma de Pôster e deverão ser afixados no dia **02/12/2008**, no **Hall da Embrapa Sede**, no **período da tarde**.

Abertura: A solenidade de abertura será realizada no dia **03/12/2008**, a partir das 8:30hs no Auditório Central da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Após a solenidade, o autor deverá comparecer em frente ao seu pôster, na Embrapa Sede, para apresentação do seu trabalho à Comissão Avaliadora e aos interessados, **a partir das 11:00hs**.

Exposição: Nos dias 03 e 04 de Dezembro de 2008, os pôsteres permanecerão expostos ao público e serão apresentados oralmente por seus respectivos autores a uma comissão externa, que estará avaliando os trabalhos apresentados por núcleo temático até o final da manhã do dia 04/12/2008. Os responsáveis deverão retirar seus trabalhos dia **05/12/2008 pela manhã**.

Apresentação de Resumos:

A apresentação do resumo deverá ser feita conforme o modelo em arquivo no final desta página e obedecer às seguintes especificações:

Digitar no editor de texto Word For Windows, utilizando:

- a) Fonte (Letra) - Arial
- b) Tamanho da Fonte - 12
- c) Espaçamento entre Linhas Simples
- d) Tamanho do Papel - A4
- e) Margem Superior - 2 cm
- f) Margem Inferior - 2 cm
- g) Margem Esquerda - 2 cm
- h) Margem Direita - 2 cm

O resumo deverá conter no máximo 2.700 caracteres (incluindo título, autores, resumo, espaços em branco e notas de rodapé).

Título - Deverá ser em duas versões: primeira, em português com letras maiúsculas (no máximo com 15 palavras), seguido do inglês entre parênteses com letras minúsculas, ambos em negrito.

Autores - Virão após o título, intercalados por um espaço, iniciando pelo sobrenome em letras minúsculas, seguido dos primeiros nomes abreviados. Usar vírgulas entre os nomes, caso haja mais de dois autores.

Resumo - Deverá constar de uma breve introdução, objetivos, metodologia, resultados e discussão; deverá ser redigido em língua portuguesa. O primeiro autor deverá apresentar o trabalho. **Somente os resumos dos trabalhos apresentados no evento serão publicados nos Anais.**

Notas de rodapé - Devem ser completas e redigidas conforme o modelo do resumo. Usar fonte menor do que a do resumo - tamanho 10.

Ficha de Inscrição - Deverá ser preenchida de acordo com o modelo do arquivo para download, com todas as informações solicitadas completas.

Apresentação de Pôsteres:

As medidas do pôster deverão ser: 90 cm de largura por 110 cm de altura.

Veja os modelos de pôster no item formulários para Download/Modelo para pôsters, na página de informações para inscrições.

Recomendações:

1. Usar letras grandes para que o texto possa ser lido à distância.

2. Seja sucinto, claro e objetivo.
 3. Ilustre os resultados experimentais com fotos, gráficos e/ou tabelas.
- .: **Serviços de pôster:**

As solicitações e agendamentos para confecção de pôsters deverão ser feitas até o dia **21/11/08**, na [página da informática na opção produção gráfica/solicitação](#), na intranet, menu Serviços, item Produção Gráfica, opção Usuário.

Formulários para Download:

Ficha de Inscrição

Modelo de Resumo

Modelos para pôster:

- **Modelo em Corel Draw - amarelo**
- **Modelo em Corel Draw - azul**
- **Modelo em Corel Draw - preto**
- **Modelo em Corel Draw - verde**
- **Modelo em Corel Draw - vermelho**
- **Modelo em Power Point - amarelo**
- **Modelo em Power Point - azul**
- **Modelo em Power Point - preto**
- **Modelo em Power Point - verde**
- **Modelo em Power Point - vermelho**
- **Logo da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (colorido)**
- **Logo da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (em branco, para ser utilizado sobre fundo colorido)**

Avaliação e Premiação

Critérios de Avaliação:

Os participantes do Encontro do Talento Estudantil serão avaliados quanto à:

- 1) capacidade de exposição oral,
- 2) aprofundamento científico adquirido,
- 3) interpretação dos resultados,
- 4) capacidade de síntese do pôster e
- 5) qualidade gráfica do trabalho.

Premiação:

Os primeiros colocados em suas respectivas categorias obterão certificado e placa de mérito científico da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Os segundos, terceiros e menções honrosas receberão certificados pela colocação.

Os primeiros colocados em cada categoria poderão obter premiação suplementar.

Obs.: o certificado do evento só será entregue ao autor que apresentar o trabalho.

Apoio



**Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento**

