

Universidade de Brasília, Instituto de Ciências Biológicas
Departamento de Fitopatologia, Programa de Pós-graduação em Fitopatologia
Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Abi Soares dos Anjos	Chaw Shung Huang	Temperatura ambiente e a idade do fungo hospedeiro afetando a razão sexual de <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, o nematóide da "ponta branca" do arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1980
Adalberto Corrêa Café Filho	Chaw Shung Huang	Nematóides do gênero <i>Pratylenchus</i> Filipjev, 1936 (Nematoda: Pratylenchidae) que ocorrem no Brasil.	1984
Adriana Magali de Freitas Alves	Carlos Hidemi Uesugi	Estudo sobre a resistência genética e produtos químicos no controle da bacteriose da goiabeira (<i>Psidium guajava</i> L.) causada por <i>Erwinia psidii</i>	2006
Adriana Souza Nascimento	Carlos Hidemi Uesugi	Bactérias endofíticas no controle de <i>Ralstonia solanacearum</i> e <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> em tomateiro	1998
Albino Bongioiolo Neto	Francisco J. B. Reifschneider	Estudos da bactéria <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye e fontes de resistência em <i>Capsicum</i> L.	1986
Aldemiro Souza Jorge Júnior	Juvenil Enrique Cares	Espécies de <i>Meloidogyne</i> em hortaliças provenientes de áreas periurbanas da África subsaariana	2016
Alice Maria Quezado Soares	Carlos Alberto Lopes	Estudos sobre <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) Leonard & Suggs em milho-pipoca (<i>Zea mays</i>): caracterização de isolados, detecção de fontes de resistências em populações e perdas na produção da var. South American Mushroom	1992
Amauri Bogo	Armando Takatsu	Metodologia de avaliação da resistência ao cancro bacteriano de germoplasma de <i>Capsicum</i> spp L. causado por <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis	1992
Ana Angélica Alves Felix	Denise Vilela de Rezende	Estudo de fungos associados às sementes empregadas para artesanato e controle por meio de técnica natural	2007
Ana Carla Leite de Almeida	Renato de Oliveira Resende	Deteção, caracterização e aspectos epidemiológicos do complexo viral do mosaico comum do milho (<i>Zea mays</i> L.)	1998
Ana Cristina Karl	Luiz Carlos Bhering Nasser	Mofo branco, <i>Sclerotinia sclerotium</i> (Lib.) de Bary, em feijoeiro irrigado: estudos epidemiológicos, comparação de sistemas de cultivo e de cultivares	1997
Ana Cristina Oliveira Teixeira	Marisa Álvares da S. V. Ferreira	Caracterização de isolados de <i>Erwinia psidii</i> do Distrito Federal e detecção sorológica em mudas de goiabeira.	2006
Ana Maria Rodrigues da Silva	Renato de Oliveira Resende	"Papaya Lethal Yellowing Virus": Caracterização biológica e molecular	2001

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Ana Paula da Silva Pagani	Adalberto Corrêa Café Filho	Manejo químico, genético e alternativo da brusone do trigo e diversidade do agente causal no Brasil	2011
Ana Paula Gomes de Castro	Juvenil Enrique Cares	Maracujazeiros comerciais e silvestres: Nematoides associados e variabilidade genética com base em marcadores moleculares e na resistência à <i>Meloidogyne incognita</i> .	2008
André Luis Barbará Pereira	Juvenil Enrique Cares	Interação <i>Radopholus similis</i> e <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> em clones de bananeira	1999
Andréa Carla Caldas Bezerra	José Carmine Dianese	Myxomycetos do Cerrado	2003
Andressa da Cunha Quintana Martins	Robert G.Miller	Prospecção e validação de genes-candidatos envolvidos na resistência de amendoim silvestre (<i>Arachis stenosperma</i>) ao <i>Passalora personata</i> , o agente causal da mancha preta do amendoim	2011
Andreza Tavares Tomé	Denise Vilela de Rezende	Estudo de doenças fúngicas e seus agentes etiológicos em espécies de plantas ornamentais da família Bromeliaceae cultivadas no Distrito Federal.	2005
Anelise Franco Orilio	Alice Kasuko Inoue Nagata	Caracterização de uma nova espécie de <i>Potyvirus</i> infectando mandioquinha-salsa	2007
Ângela Shatiko Kudo	José Ricardo Peixoto	Reação de genótipo de maracujazeiro azedo a <i>Septoria passiflorae</i> e a <i>Cladasporium herbarum</i>	2004
Anna Cristina de Freitas	Marisa Álvares da S. V. Ferreira	Deteção molecular de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticola</i> em videiras assintomáticas	2012
Antonio Apoliano dos Santos	Ming Tien Lin	Estudo sobre dois potyvirus isolados de caupi (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) walp.) no Estado do Piauí	1981
Antonio Carlos de Ávila	Ming Tien Lin	Caracterização de um isolado do vírus do mosaico do nabo no Distrito Federal	1979
Antonio Félix da Costa	Cláudio Lúcio Costa	Efeitos de infecções simples e duplas de quatro vírus do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) na produção e em algumas características de planta	1983
Bianca Samay Angelina Bonfim	Danilo Batista Pinho	Descobertas sobre o agente causal da podridão olho de boi da maçã no Brasil.	2017
Brener Magnobosco Marra	Juvenil Enrique Cares	Utilização da região-pro da proteinase cisteinica HGCP-1v de <i>Heterodera glycines</i> como fator inibitório da sua proteinase cognata	2004

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Bruna Pinheiro de Lima	Rita de Cássia Pereira Carvalho	Caracterização de uma nova espécie de rhabdovírus transmitida por <i>Bemisia tabaci</i> MEAM1 em feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>).	2017
Bruno César Pereira de Souza	José Carmine Dianese	Ascomicetos associados a plantas da reserva da Embrapa-Cerrados, Distrito Federal e Entorno.	2017
Bruno Eduardo Cardozo de Miranda	Ailton Reis	Identificação de acessos de <i>Solanum</i> seção <i>Lycopersicon</i> com resistência à murcha de verticílio e mancha de estenfilio	2009
Camila de Moraes Rego	Alice Kazuko Inoue Nagata	Diversidade genômica de begomovírus em tomateiros resistente e susceptível	2016
Carina Mariani Leite Lopes	Juvenil Enrique Cares	Populações de nematoides fitoparasitas em áreas de cultivo de soja, algodão, café e de vegetação nativa do Cerrado na região Oeste da Bahia	2015
Camila Lopes Jorge	Shiou Pin Huang	Comunidades de nematóides em sistemas de plantio direto e convencional de soja e em rotação de soja e milho	1999
Carla Azevedo dos Santos Viana	José Ricardo Peixoto	Avaliação de genótipos de maracujazeiro-azedo visando a resistência ao vírus do endurecimento do fruto (<i>Cowpea Aphid-Borne Mosaic Virus</i>) e a bacteriose (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>passiflorae</i>)	2007
Carlos Antonio Inácio	José Carmine Dianese	Alguns componentes da micota foliicola associada à vegetação do Cerrado	1999
Carlos Augusto Pinho de Souza	José Carmine Dianese	Fungos associados às plamáceas do Cerrado	2003
Carlos Hidemi Uesugi	Chaw Shung Huang	Nematóides encontrados na rizosfera do arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) cultivados na região Centro- Oeste do Brasil.	1984
Carlos Rodrigues Borges Neto	Sueli Corrêa Marques de Mello	Estudos sobre <i>Cercospora caricis</i> Oudem como agente potencial de biocontrole da tiririca (<i>Cyperus rotundus</i> L.).	1997
Carolina da Silva Pinto	Carlos Hidemi Uesugi	Comportamento de linhagens e variedades de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) a uma estirpe de <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	2006
Caroline Pedroso de Azevedo	Adalberto Corrêa Café Filho	Fatores que afetam a Antracnose do pimentão e caracterização de <i>Colletotrichum</i> spp. associados à Solanáceas cultivadas	2006

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Caroline Rabelo Costa	Denise Vilela de Rezende	Diagnose de doenças fúngicas de plantas ornamentais tropicais no Distrito Federal	2007
Cecília da Silva Rodrigues	Juvenil Enrique Cares	Comunidade de nematóides fitoparasitas e de vida livre associadas às principais fitofisionomias do cerrado do Parque Nacional de Brasília	2011
Celso Katsuhiko Tomita	Carlos Hidemi Uesugi	Manejo de matéria orgânica no controle de <i>Ralstonia solanacearum</i> em tomateiro.	2001
César Antonio Sperandio	Cláudio Lúcio Costa	Caracterização do vírus do mosaico-em-desenho do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	1982
Claudênia Ferreira da Silva	Marisa Álvares da S. V. Ferreira	Desenvolvimento e aplicação de um método para detecção molecular de <i>Erwinia psidii</i> , agente causal da seca-dos-ponteiros da goiabeira	2011
Cláudia de Melo Dolinski	Shiou Pin Huang	Estudo taxonômico de três gêneros da superfamília Criconematoidea (Tylenchida: Nematoda) encontrados no cerrado virgem, com descrição de três espécies novas	1994
Claudia Regina Barbosa de Oliveira	Elliot Watanabe Kitajima	Caracterização do vírus do mosaico do maracujá roxo (<i>Passiflora edulis</i> Sims.)	1986
Claudio Bittencourt da Silva	Chaw Shung Huang	Nematóide <i>Peltamigratus</i> SHER, 1963 no Brasil (Nematoda - Hoplolaimidae)	1982
Cleber Furlanetto	José Carmine Dianese	Fungos associados a flora nativa da região do Cerrado	1995
Cleide Alves Moraes Pimenta	Regina Maria D. G. Carneiro	Controle de <i>Meloidogyne javanica</i> por <i>Pasteuria penetrans</i> em duas culturas sucessivas de alface e tomate	2001
Cleison Mêdas Duval	Francisco Pereira Cupertino	Metodologia de avaliação de germoplasma de <i>Lycopersicon</i> , visando resistência ao vírus de vira-cabeça do tomateiro e obtenção de híbridos entre <i>L. esculentum</i> x <i>L. peruvianum</i> , através de cultura de tecidos	1992
Cristiane Lopes de Oliveira	Alice Kasuko Inoue Nagata	Caracterização do begomovírus Euphorbia yellow mosaic virus do Brasil	2009
Cristiano da Silva Rodrigues	Alice Kazuko Inoue Nagata	Efeito da quantidade inicial de indivíduos de <i>Bemisia tabaci</i> e idade de mudas de tomateiros na infecção pelo begomovírus <i>Tomato severe rugose virus</i>	2017

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Dalcy Montenegro Coca	Carlos Alberto Lopes	Efeito da adubação orgânica em batata cultivada em solo infestado com <i>Ralstonia solanacearum</i>	2001
Daniela Damasceno Xavier Ferro	Leonardo Silva Boiteux	Estudos com o locus Ty-1 (tolerância a espécies de Begomovirus) e seu uso no melhoramento genético do tomateiro no Brasil: Expressão fenotípica contra Tomato severe rugose virus, efeito de dosagem e busca por novos marcadores moleculares	2013
Daphne Machado	José Carmine Dianese	Sobrevivência de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel) Dowson associadas a ervas daninhas	1985
Dauri José Tessmann	José Carmine Dianese	Epidemiologia da ferrugem (<i>Puccinia psidii</i> Winter) do jameiro e estudos sobre a germinação dos seus urediniosporos .	1992
Débora Ferreira Melo	Sueli Corrêa Marques de Mello	Estudos sobre <i>Dicyma pulvinata</i> como agente de controle biológico para o mal-das-folhas da seringueira",	2006
Débora Maria Rodrigues Cruz	Armando Takatsu	Estudos sobre <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young, Dye & Wilkie: Avaliação de resistência em tomateiro (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) e sobrevivência epifítica	1992
Denise Dornelo da Silva	José Carmine Dianese	Fungos associados à plantas da família Vochysiaceae presentes no Cerrado	1999
Denize Maria Silva Martins	Luiz Eduardo Bassay Blum	Controle de doenças pós-colheita do mamão: Avaliação do tratamento hidrotérmico e do 1- Metilciclopropeno (1-MCP) nas podridões pós-colheita	2004
Dina Márcia Menezes Ferraz	Luiz Eduardo Bassay Blum	Avaliação da hidrotermia e de tratamentos químicos alternativos sobre a antracnose pós- colheita da goiaba orgânica e convencional	2010
Dinaélia Iva das Neves	Shiou Pin Huang	Influência de diferentes cultivares de soja na cultura das comunidades de nematóides e interação de <i>Heterodera glycines</i> e <i>Meloidogyne javanica</i> no crescimento da cultura.	2001
Dinaldo Rodrigues Trindade	Cláudio Lúcio Costa	Identificação e caracterização das estirpes do vírus do mosaico comum do feijoeiro no Brasil	1979
Éder Marques	Marisa Álvares da S. V. Ferreira	Variabilidade e tolerância ao cobre em <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticola</i> , agente causal do cancro bacteriano em videira	2007
Edin Francisco Orozco Miranda	Armando Takatsu	Colonização de raízes de plantas daninhas por <i>Ralstonia solanacearum</i> "In vitro" e em casa-de-vegetação	1997

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Edivânio Rodrigues de Araújo	Adalberto Corrêa Café Filho	Competitividade entre espécies de <i>Xanthomonas</i> causadoras da mancha bacteriana do tomateiro	2010
Edna Castilho Leal	Hassan Alpine Bolkan	Ocorrência de <i>Fusarium</i> , <i>Pythium</i> e <i>Rhizoctonia solani</i> e efeito da interação dos mesmos na severidade das podridões de raízes em feijoeiro	1981
Edna Stela Britto Garcia Costa Manso	Chaw Shung Huang	Inter-relação de <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White) Chitwood e <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn, em feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L. CV. Rico 23)	1981
Ednalva Patrícia de Andrade	Shiou Pin Huang	Estrutura da comunidade de nematóide em diferentes sistemas de manejo agrícola	2004
Eiko Mori Andrade	Marisa Álvares da S. V. Ferreira	Variabilidade molecular e patogênica de <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , agente causal da antracnose do mamoeiro (<i>Carica papaya</i> L.)	2003
Elen Cristina Gomes Monteiro Viana	Armando Takatsu	Estudo da sobrevivência de um isolado mutante de <i>Pseudomonas solanacaerum</i> em raízes de plantas cultivadas	1995
Elenice Alves Barbosa	Helson Mário Martins do Vale	Ocorrência e diversidade de <i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> em fontes de água utilizada para irrigação na região do Distrito Federal	2014
Eliane Amaral de Souza Armando	José Carmine Dianese	Microfungos folícolas do pequi	2004
Eliane Terumi Shibata	José Ricardo Peixoto	Reação de cultivares de cenoura a queima das folhas, diversidade genética, prevalência do patógeno e sensibilidade de <i>Alternaria dauci</i> a fungicidas	2009
Elibio Leopoldo Rech Filho	José Carmine Dianese	Efeito antogênico de <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Pseudomonas</i> sp., <i>Trichoderma harzianum</i> e <i>Trichoderma viride</i> a fungos fitopatogênicos	1995
Eliezer Rodrigues de Souto	Elliot Watanabe Kitajima	Caracterização de um potyvirus isolado de <i>Cassia hoffmannseggii</i> M. (Leguminosae)	1990
Elíria Alves Teixeira	Sueli Corrêa Marques de Mello	Infectividade, eficiência e variabilidade genética de <i>Cercospora caricis</i> em relação ao controle biológico de tiririca (<i>Cyperus rotundus</i> L.)	1999
Érica Santos do Carmo de Souza	José Carmine Dianese	Alguns fungos presentes em plantas nativas e exóticas do Cerrado	2011

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Érico de Campos Dianese	Cláudia Renata Fernandes Martins	Variabilidade genética de isolados do <i>Grapevine leafroll-associated virus-3</i> originários de videiras do Vale do São Francisco: análise da proteína do capsídeo e da região 3' da polimerase viral	2004
Eugênio Miranda Sperandio	Helson M. Martins do Valle	Ocorrência, diversidade e potencial biotecnológico de leveduras associadas à plantas do cerrado	2012
Fabiane Castro Mota	José Ricardo Peixoto	Análise de fontes de resistência do algodoeiro à <i>Meloidogyne incognita</i> (raça 3) e caracterização histopatológica da interação planta-nematoide.	2010
Fernanda Antinolfi Lovato	Renato de Oliveira Resende	Produção de plantas transgênicas de alface visando resistência a Tospovirus.	1997
Fernanda de Melo Mesquita	Cleber Furlanetto	Manejo de <i>Meloidogyne enterolobii</i> em goiabeira com produtos biológicos e manipueira.	2016
Fernanda Rausch Fernandes Carrijo	Alice Kasuko Inoue Nagata	Diversidade de Begomovirus associados ao tomateiro.	2005
Fernanda Yuri Borges Naito	Alice Kasuko Inoue Nagata	Avaliação da diversidade de begomovirus em tomateiro em três polos de tomate para processamento do Brasil	2012
Flávio Romero Palma	Robert G. Miller	Caracterização de genes análogos de resistência em <i>Elaeis guineensis</i> e <i>Elaeis oleifera</i> contrastantes em resistência a <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaeidis</i> .	2011
Francisco Solano Araujo Matos	Armando Takatsu	Metodologia de avaliação de resistência a <i>Pseudomonas solanacearum</i> em <i>Capsicum</i> spp.	1988
Fritz Gauch	Wilma Rose Coelho Ribeiro	Micoparasitismo de espécies de <i>Pythium</i> com oogônio equinulado e o controle de <i>Pythium ultimum</i> Trow causador de tombamento de mudas em hortaliças	1996
Genildo Ribeiro dos Santos	Juvenil Enrique Cares	Sistemas de manejo para o controle de <i>Meloidogyne incognita</i> em algodoeiro irrigado no Oeste da Bahia.	2005
Gilmar Barcelos Kuhn	Ming Tien Lin	Caracterização do vírus do mosaico do picão (<i>Bidens pilosa</i> L.)	1978
Gilmar Paulo Henz	Armando Takatsu	Avaliação de métodos de inoculação de <i>Xantomonas campestris</i> pv <i>campestris</i> (Pammel) Dowson em brássicas e identificação de fontes de resistência	1986

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Gilmar Salatiel Gomes	Shiou Pin Huang	Biodiversidade e caracterização da estrutura de comunidade de nematóides em campos de soja (<i>Glycine max</i> Merr) no Distrito Federal	1996
Giovana Maria Tadaieski Arruda	Marisa Álvares da S. V. Ferreira	Caracterização de <i>Fusarium solani</i> associado à síndrome da morte súbita da soja	2002
Gisele Angélica de Souza Louzada	Sueli Corrêa Marques de Mello	Avaliação da diversidade e seleção de isolados de <i>Trichoderma</i> para o controle biológico de patógenos habitantes de solo	2008
Giselle Ottoni Costa	Francisco J. B. Reifschneider	Inoculação múltipla, interações e técnicas de avaliação da reação de <i>Capsicum</i> ao Vírus Y da Batata, <i>Phytophthora capsici</i> e <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	1987
Guilherme Álvares Lapidus	Adalberto Corrêa Café Filho	Progresso temporal da murcha de fusário em tomateiro sobe diferentes disponibilidades de água no solo.	2013
Gutemberg Barone de Araújo Nojosa	Mário Lúcio Vilela Rezende	Participação dos fenóis e enzimas oxidativas nos mecanismos bioquímicos de resistência constitutiva e induzida do cacauzeiro (<i>Theobroma cacao</i> L.) à <i>Crinipellis pernicioso</i> (Stahel) Singer	1999
Harley Bernardes Sales	José Carmine Dianese	Alguns fungos associados a plantas do Cerrado	2003
Helber Souto Morgado	Armando Takatsu	Resistência de berinjela (<i>Solanum Melongena</i> L.) à murcha bacteriana causada por <i>Pseudomonas Solanacearum</i> E.F. Smith.	1991
Herickson Gustavo Carlos Rocha	Antônio Carlos de Ávila	Caracterização de três isolados de geminivírus transmitidos por mosca-branca (<i>Bemisia argentifolii</i> Bellows & Perring) infectando tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill) na Região do Submédio do São Francisco	2000
Jamile Mendes de Souza	Renato de Oliveira Resende	Caracterização biológica e molecular de vírus da família Potyviridae infectando leguminosas forrageiras do gênero <i>Stylosanthes</i> .	2017
Jane Poerner Vivas	Regina Maria D. G. Carneiro	Um novo nematóide das galhas parasitando o quivi (<i>Actinida deliciosa</i>) no Estado do Rio Grande do Sul	2000
Jane Silveira Carneiro	Armando Takatsu	Estudos sobre a variabilidade de <i>Pseudomonas cichorii</i>	1985
Jansen Rodrigo Pereira Santos	Juvenil Enrique Cares	Caracterização de genótipos de Musa com base na reação a <i>Radopholus similis</i> e de genótipos contrastantes para resistência com base em marcadores RAPD	2007

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Jaqueline Barbosa Dutra	Luiz Eduardo Bassay Blum	Controle da antracnose (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) pós-colheita do maracujá-amarelo por aplicações de fosfitos, água quente e 1-metilciclopropeno.	2008
Jason Henrique Cares	Shiou Pin Huang	Fauna fitonematológica dos cerrados virgem e cultivado	1990
Jean Kleber de Abreu Mattos	José Carmine Dianese	Biologia da ferrugem (<i>Uromyces platensis</i> Speg.) da <i>Pfaffia glomerata</i> Pedersen	1993
Jessica da Mata dos Santos Monteiro	Juvenil Enrique Cares	Resistência a <i>Radopholus similis</i> e detecção de nematóides fitoparasitas em bananeiras triploides e tetraploides no Brasil	2011
Jhon Wiston Garcia Lopez	Renata César Vilardi Tenente	O efeito da termo e quimioterapia na erradicação de nematóides em sementes de <i>Panicum maximum</i> e o relacionamento entre esses patógenos	1999
João Gilberto Alves Vilela	Carlos Hidemi Uesugi	Tratamento de sementes de feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>) para o controle de <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	2015
João Maria Charchar	Chaw Shung Huang	Círculo de hospedeiras de <i>Pratylenchus brachyUrus</i>	1978
Joao Pedro Pimental	Chaw Shung Huang	Sobrevivência no solo, círculo de hospedeirs e reação de cultivares de alho (<i>Allium sativum</i> L.) a <i>Ditylechus dispsaci</i> no Brasil.	1984
João Vicente Pereira Neto	Luiz Eduardo Bassay Blum	Efeitos da adição de palhada de milheto ao solo sobre a marcha de <i>Sclerotium (Sclerotium rolfsii</i> Sacc.) em feijoeiro comum“	2005
Joelma Gardênicia Pereira Silva	Cleber Furlaneto	Levantamento de <i>Meloidogyne</i> spp. em diferentes fitofisionomias do cerrado e hospedabilidade de plantas nativas a <i>M eloidogyne javanica</i>	2012
Jorge Roland Menezes dos Santos	José Carmine Dianese	Epidemiologia da Helmintosporose e ferrugens do trigo no cerrado brasileiro	1985
Jose Cristino Abreu de Araujo	Chaw Shung Huang	Reações histológicas de <i>Phaseolus atropurpureus</i> , <i>Indigofera hirsuta</i> e <i>Crotalaria lanceolata</i> a infecção por <i>Meloidogyne javanica</i>	1993
José Magno Martins Bringel	Armando Takatsu	Colonização de raízes de plantas por <i>Pseudomonas solacearum</i> biovars I, II e III em condições de vegetação e “In vitro”	1997

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Jose Ribamar Nazareno dos Anjos	Ming Tien Lin	Estudos de dois vírus que infetam soja <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) no Brasil Central	1980
Jose Roberto Menezes	José Carmine Dianese	Variabilidade patogênica de <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc & Magn) Scrib em <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	1985
Josefa Neiane Goulart Batista	Carlos Hidemi Uesugi	<i>Pseudomonas</i> fluorescentes provenientes da rizosfera de solanáceas no controle de <i>Ralstonia solanacearum</i> em tomateiro	2015
Josiane Goulart Batista	Rita de Cássia Pereira Carvalho	Ocorrência natural de espécies virais e avaliação de potenciais hospedeiras experimentais de begomovirus, potyvirus e tospovirus em plantas arbóreas e berinjela (<i>Solanum melongena</i>)	2014
Juliana Figueiredo de Andrade	Bergmann Morais Ribeiro	Clonagem do gene NSm do vírus Tomato spotted wilt virus (TSWV) em baculovirus e expressão da proteína em células de insetos	2003
Juliana Osse de Souza	Alice Kasuko Inoue Nagata	Diversidade de begomovirus em toateiros do nordeste brasileiro.	2014
Julio Daniels	Francisco Pereira Cupertino	Regeneração de clones de alho (<i>Allium sativum</i> L) infetados por um potyvirus	1977
Julio Oscar Munoz	Elliot Watanabe Kitajima	Estudo comparativo da citopatologia de infecções simples e mistas por alguns vírus do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	1983
Juvenil Enrique Cares	Chaw Shung Huang	Fauna fitonematológica de várzea e terra firme nas proximidades de Manaus - AM.	1984
Karina Nascimento da Silva	Renato de Oliveira Resende	Caracterização morfológica e molecular de <i>Johnsongrass mosaic virus</i> em plantas forrageiras dos gêneros <i>Brachiaria</i> , <i>Panicum</i> , <i>Pennisetum</i> , utilizando plataforma de sequenciamento de última geração(NGS)	2015
Laurinete Costa Moreira	Armando Takatsu	Recuperação de plantas de mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) através de cultura de meristemas e tratamento térmico	1977
Leandro Nogueira Ramos	Adalberto Corrêa Café Filho	Estrutura populacional e parâmetros epidemiológicos de isolados de <i>Magnaporthe grisea</i>	2009
Leila de Castro Louback Ferraz	Adalberto Corrêa Café Filho	Biologia de <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> e aspectos de controle cultural de mofo-branco em feijoeiro	1996

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Leila Terezinha Pereira dos Santos	José Carmine Dianese	Micobiota foliícola de <i>Salacia crassifolia</i>	2011
Lenisa César Vilas Boas	Juvenil Enrique Cares	O efeito de diferentes adubações orgânicas em clones de bananeira, visando o controle do nematóide <i>Meloidogyne javanica</i> , em microparcelas	2004
Leonardo Cunha de Albuquerque	Alice Kasuko Inoue Nagata	Caracterização molecular e biológica de um isolado de Tomato yellow vein streak virus	2008
Leonardo Ferreira Lopes	Luiz Eduardo Bassay Blum	Antracnose (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) pós-colheita do mamoeiro (<i>Carica papaya</i>): efeitos de aplicações pós-colheita de fosfitos, água quente e 1-metilciclopropeno	2008
Leonardo Minaré Braúna	Sueli Corrêa Marques de Mello	Controle biológico do mofo branco por isolados de <i>Trichoderma</i> nas culturas de soja e feijão	2011
Leonardo Silva Boiteux	Francisco J. B. Reifschneider	Estudos sobre a pinta preta da batateira (<i>Solanum tuberosum</i> L.) etiologia métodos de esporulação in vitro, epidemiologia e controle através de resistência genética	1991
Leydy Lorena Mendoza Tobar	Rita de Cássia Pereira Carvalho	Avaliação de mecanismos da resistência conferida pelo gene Ty-1 contra <i>Tomato chlorotic mottle virus</i> - ToCMoV na linhagem de tomate LAN 144R.	2013
Loiselene Carvalho da Trindade	Marisa Álvares da S. V. Ferreira	Caracterização molecular de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticola</i> , agente causal do cancro bacteriano da videira	2002
Lúcia Amélia Lázaro Lozano	Shiou Pin Huang	Contribuição ao estudo de Hemicriconemoides Chitwood & Birchfield, 1957 (Nemata: Criconematidae) no Centro-Oeste Brasileiro e descrição de <i>H. cerradensis</i> sp.	1994
Luciana Pozzer	Elliot Watanabe Kitajima	Caracterização de um isolado de "Sweet Potato Feathery Mottle Virus" em batata-doce (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.) e avaliação das perdas na produção devido a infecção	1993
Lucila Marshall de Araújo Moschio	Hassan Alpine Bolkan	O gênero <i>Fusarium</i> nos solos sob cerrado do Distrito Federal	1978
Luimar José Tozetto	Wilma Rose Coelho Ribeiro	Caracterização, biologia e controle em pós-colheita de <i>Guignardia psidi</i> i Ullasa & Rawal (<i>Phyllosticta psidicola</i> (Petr) van der Aa), agente causal de podridão em frutos de goiabeira	1995
Luís Antônio Borges Aguiar	Ming Tien Lin	Efeitos de compostos Químicos sobre o desenvolvimento e produção de aflatoxinas por fungos do grupo <i>Aspergillus flavus</i>	1979

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Luis Cláudio Vieira da Cunha	Renato de Oliveira Resende	Caracterização de potyvirus isolados de tomate e pimentão	2002
Luiz Eduardo Bassay Blum	José Carmine Dianese	Seleção de eucalipto resistente ao tombamento e à mancha foliar causados por <i>Cylindrocladium clavatum</i> e <i>C. scoparium</i>	1989
Magno Rodrigues de Carvalho Filho	Sueli Corrêa Marques de Mello	Trichoderma spp. como agentes de biocontrole de <i>Cylindrocladium scoparium</i> e como promotores do crescimento em mudas de eucalipto	2008
Maira Teixeira de Andrade	Ailton Reis	Diversidade de isolados de <i>Alternaria</i> associados a diferentes hospedeiros do gênero <i>Allium</i> no Brasil	2011
Marcella Alves Teixeira	Juvenil Enrique Cares	Reação de genótipos de bananeira ao nematoide de galhas (<i>M. incognita</i> , <i>M. javanica</i> e <i>M. arenaria</i>) e utilização de marcadores moleculares para caracterização da diversidade genética	2007
Marcella Teles dos Reis	Sueli Corrêa Marques de Mello	Identificação e avaliação do potencial de uso de isolados de <i>Trichoderma</i> contra <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> e <i>Sclerotium rolfsii</i>	2014
Marcelo Eiras	Antônio Carlos de Ávila	Deteção de tospovirus através de "Polymerase Chain Reaction" (PCR) e sondas moleculares.	1997
Marcelo Henrique Lisboa Rennó	Adalberto C. Café Filho	Caracterização do agente causal e estimação de parâmetros epidemiológicos da mancha de ramularia do algodoeiro.	2017
Marcelo Hadimu Habe	Carlos Hidemi Uesugi	Rizobactérias promotoras de crescimento de plantas - RPCP- no controle do nematóide das galhas de <i>Meloidogyne incognita</i> em tomateiro	1997
Marcelo Tavares de Castro	José Carmine Dianese	Alguns Puccinales patogênicos em plantas do cerrado	2012
Marcilene Fernandes Almeida Santos	Cleber Furlaneto	Diversidade genética de populações de <i>Meloidogyne incognita</i> do Brasil	2011
Marcos Augusto de Freitas	Adalberto Corrêa Café Filho	Efeito da densidade de semeadura, resistência genética e dos sistemas de plantio convencional e direto no controle de <i>Diaporthe phaseolorum f. sp. meridionalis</i> em soja	1997
Marcos Paz Saraiva Câmara	José Carmine Dianese	Seleção de germoplasma de soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) resistente à antracnose (<i>Collectrichum truncatum</i> (Schhw.) Andrus & Moore) e estudo sobre infecção de sementes por fungos	1994

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Marcus Vinícius Segurado Coelho	Adalberto Corrêa Café Filho	Avaliação de sistemas de irrigação, coberturas de canteiros e resistência genética para o manejo da antracnose do morangueiro	2000
Maria Cristina B. Madeira	Francisco J. B. Reifschneider	Caracterização de germoplasma de berinjela (<i>Solanum melongena</i> L.) e avaliação de resistência a <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. Et Saccardo	1989
Maria de Fatima Batista	Cláudio Lúcio Costa	Identificação de vetores e aspectos epidemiológicos de dois vírus transmitidos por besouros Coleoptera – Chrysomelidae	1979
Maria de Fátima Santos	Wilma Rose Coelho Ribeiro	Análise da Micoflora Associada ao Baru	1996
Maria do Carmo Gontijo Dristig	José Carmine Dianese	Caracterização das biovars de <i>Pseudomonas solanacearum</i> com base nos padrões de proteínas de suas membranas.	1988
Maria Esther de Noronha Fonseca	Elliot Watanabe Kitajima	Caracterização molecular de um novo viróide isolado de <i>Coleus x Hybridus</i> Voss e detecção de <i>Citrus Exocortis Viroid</i> através de eletroforese reversa	1991
Maria Imaculada Conceição Santos Gama	Elliot Watanabe Kitajima	Estudo sobre um complexo de vírus infectando patchuli (<i>Pogostemum patchuli</i> Pelles) e obtenção de plantas sadias por cultura de meristema	1979
Maria Isabel Lima	Elliot Watanabe Kitajima	Imonocitoquímica e hibridização "In situ" na microscopia eletrônica – Metodologia complementar na caracterização de vírus e viróides	1994
Maria Jose D'Avila Charchar	Hassan Alpine Bolkan	Efeito da incorporação de casca de arroz na população de fungos associados com a rizosfera do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	1978
Maria Luiza Braz Alves	Armando Takatsu	Variabilidade em <i>Xanthomonas manihotis</i> (Arthaud - Berthest) Starr	1979
Maria Salete de Melo	Armando Takatsu	Avaliação de plantas cultivadas como hospedeiras de <i>Pseudomonas solanacearum</i> em condições de casa de vegetação	1995
Maria Zelia Alencar de Oliveira	Hassan Alpine Bolkan	Fungos associados a sementes de caupi: Identificação, patogenicidade e controle	1981
Mariana da Silva Paula	José Ricardo Peixoto	Diversidade genética e reação de espécies de <i>Passiflora</i> aos nematóides das galhas de <i>Meloidogyne incógnita</i> e <i>Meloidogyne javanica</i> "	2006

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Mariana Halwass	Bergmann Morais Ribeiro	O uso do bioinseticida <i>Anticarsia gemmatalis</i> multiple polyhedrovirus (AgMMMMPV) como vetor de expressão de proteínas com interesse fitopatológico bem como ferramenta científica para análise da interação vírus / hospedeiro.	2005
Mariana Martins Severo de Almeida	Alice Kasuko Inoue Nagata	Caracterização genômica de três begomovirus de malváceas	2012
Mariana Resende Machado	Leonardo Silva Boiteux	Eficiência de novas fontes de resistência em tomateiro contra diferentes espécies de Begomovirus bipartidos, mapeamento molecular e localização cromossômica do locus tcm- 1	2013
Marilene Henning Vainstein	Elliot Watanabe Kitajima	Phytomonas sp. associada ao "chochamento" de raízes da mandioca	1984
Marisa Álvares S.V. Ferreira	José Carmine Dianese	Resistência da soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) a <i>Cylindrocladium clavatum</i> Hodges & May.	1989
Marival Lopes de Oliveira	Elliot Watanabe Kitajima	Caracterização de um isolado vírus do mosaico amarelo do salsaão (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i>)	1979
Mariza Sanchez	José Carmine Dianese	Podridão preta do fruto do mamoeiro	1990
Marta Aguiar Sabo Mendes	Ming Tien Lin	Influência de fungos isolados de produtos de alimentícios na produção de Aflatoxinas pelo Grupo-espécie <i>Aspergillus flavus</i>	1984
Marta Luriko Nishijima	Carlos Alberto Lopes	Efeito de antibacterianos no controle de <i>Ralstonia solanacearum</i> em tomateiro	1997
Maurício Conrado Meyer	Cláudio Lúcio Costa	Inter-relações de <i>Cerotoma arcuata</i> (Oliv.) (Coleoptera: Chrysomelidae com quatro vírus de leguminosas	1991
Michelle de Souza Fayad André	Adalberto Corrêa Café Filho	Caracterização de <i>Alternaria cichorii</i> e epidemiologia em plantas cultivadas de família Asteraceae.	2002
Mikhail Oliveira Leastro	Renato de Oliveira Resende	Uma abordagem biológica e molecular do <i>Zucchini lethal chlorosis virus</i>	2010
Milton Luiz da Paz Lima	Carlos Alberto Lopes	Resistência genética e aspectos epidemiológicos, fisiológicos e anatômicos da infecção de <i>Oidiopsis taurica</i> em <i>Capsicum</i> spp.	2002

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Mirtes Freitas Lima	Armando Takatsu	Estudos da variabilidade de <i>Phytophthora drechsleri</i> , agente causador da podridão das raízes da mandioca, e detecção de fontes de resistência em genótipos do hospedeiro	1991
Moana Lima Tavares	Alice Kazuko Inoue Nagata	Interação do vírus do anel do pimentão (<i>Pepper ringspot virus</i>) com as plantas hospedeiras	2017
Mônica Alves de Macedo	Alice Kasuko Inoue Nagata	Estudo dos fatores que influenciam a predominância do begomovirus <i>Tomato severe rugose virus</i> no Brasil	2011
Natália Lucinda	Alice Kasuko Inoue Nagata	Determinação da sequência do genoma completo do potyvirus <i>Brugmansia suaveolens mottle virus</i>	2010
Nédio Rodrigo Tormen	Luiz Eduardo Bassay Blum	Varição na incidência da seca da haste da soja (<i>Diaphorthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>) devido ao espaçamento entre linhas, cultivar e aplicação de fungicida.	2014
Neiva Tinti de Oliveira Aguiar	Hassan Alpine Bolkan	Estudos sobre a germinação de conídios de <i>Fusarium moniliforme</i> var. <i>subglutinans</i>	1980
Nelson Ramon Lezcano Román	Wilma Rose Coelho Ribeiro	Diaporthe phaseolorum f. sp. <i>meridionalis</i> : Caracterização de isolados, avaliação e detecção de fontes de resistências e transmissão por semente em soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill).	1995
Newton Akira Yorinori	Carlos Alberto Lopes	Resistência varietal como fator de redução do uso de fungicidas no controle da pinta-preta (<i>Alternaria solani</i>) da batata	1996
Niday Aline Nunes Fernandes	Leonardo Silva Boiteux	Diversidade genômica e geográfica de espécies de Begomovirus em tomateiro e em plantas daninhas no Brasil	2010
Olavo Roberto Sonogo	Hassan Alpine Bolkan	Fungos associados com sementes de soja e sua patogenicidade	1978
Olinda Maria Martins	Armando Takatsu	Avaliação de resistência em tomateiro (<i>Pseudomonas solanacearum</i>)	1987
Osamu Kimura	José Carmine Dianese	Caracterização isoenzimática de patovares de <i>Xantomonas campestris</i> (Pammel) Dowson, isolados de mandioca (<i>Manihot esculenta</i>), por eletroforese em disco gel de poliácridamida	1979
Osmar Alberto Crestani	Elliot Watanabe Kitajima	Caracterização do vírus do mosaico amarelo do maracujazeiro (<i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i> DEG)	1984

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Oswaldo Carlos de Almeida	Hassan Alpine Bolkan	Distribuição e patogenicidade do gênero <i>Cylindrocladium</i> no Distrito Federal	1980
Otávio Rufino dos Santos	Cláudio Lúcio Costa	Caracterização do vírus do mosaico da canavalia	1991
Pablo Rogério Pereira de Melo Oliveira	Luiz Eduardo Bassay Blum	Variabilidade de <i>Fusarium</i> spp. causador da podridão vermelha da raiz em soja	2011
Patricia de Sa Guimaraes	Elliot Watanabe Kitajima	Caracterização de um isolado do vírus do mosaico da Melancia 2 (WMV-2) procedente de Campinas, São Paulo.	1988
Patrícia Honorato de Carvalho	Cleber Furlanetto	Manejo biológico e alternativo de <i>Meloidogyne incognita</i> e <i>M. javanica</i> em tomateiro	2017
Patrícia Messenberg Guimaraes Parente	Armando Takatsu	Murcha bacteriana de pepino (<i>Cucumis sativus</i>) causada por <i>Pseudomonas solanacearum</i>	1987
Patrícia Pereira da Silva	Renato de Oliveira Resende	Caracterização biológica e molecular do complexo <i>Potato Virus Y</i> (PVY) infectando plantas de batata de distintas regiões produtoras do Brasil.	2008
Paula Regina de Melo	Renato de Oliveira Resende	Estudo da variabilidade e do uso de métodos moleculares na detecção dos vírus do rayado fino e do mosaico comum do milho	2000
Paulo de Tarso de Oliveira Ferreira	Renato de Oliveira Resende	Seleção de Fontes de resistência em <i>Capsicum</i> spp. à espécies de Tospovirus, Potyvirus e monitoramento de campos de produção de pimentão para identificação de Geminivirus	2000
Paulo Ernesto Meissner Filho	Francisco Pereira Cupertino	Caracterização de um potyvirus obtido em tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) e pimentão (<i>Capsicum annum</i> L.) no Distrito Federal	1986
Paulo Góis Mesquita	Adalberto Corrêa Café Filho	Epidemiologia e controle do míldio (<i>Bremia lactucae</i>) da alface (<i>Lactuca sativa</i>) em viveiro	2008
Paulo Sergio Torres Brioso	Elliot Watanabe Kitajima	Caracterização biológica, físico-química e serológica de isolados do vírus do mosaico do pepino	1986
Pedro M. Brant	Rita de Cássia Pereira Carvalho	Viroma de espécies ornamentais produzidas no Distrito Federal	2017

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Pedro Victor Verlage Ives	Cleber Furlaneto	Nematoides associados à cultura da soja na região integrada de desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno - RIDE	2015
Rafael Brugger da Bouza	José Ricardo Peixoto	Reação de progênies de maracujá-azedo á antracnose, septoriose, cladosporiose e bacteriose em campo e casa-de-vegetação	2009
Rafael Eurides Jabuonski	Armando Takatsu	Estudos sobre a variabilidade e identificação das espécies do gênero <i>Erwinia</i> que causam a podridão mole em batata, tomate e outras plantas hospedeiras	1984
Rafaela Cristina Pereira Borges	Sueli Corrêa Marques de Mello	Etiologia do cancro da teca e caracterização patogênica e molecular de <i>Lasiodiplodia theobromae</i> .	2014
Raquel Neves de Mello	Cláudio Lúcio Costa	Estudos biológicos e moleculares de um isolado necrótico de "Bean Yellow Mosaic Virus" (BYMV), não transmitido por afídios	1996
Rayane dos Santos Lima	Alice Maria Quezado Duval	O complexo da mancha-bacteriana em <i>Capsicum</i> no Brasil: espécies e sua sensibilidade ao cobre	2015
Regina Maria Dias Buani dos Santos	José Carmine Dianese	Isolamento e caracterização de membranas dos dois patovares de <i>Xanthomonas campestris</i> patogênicos a mandioca.	1983
Reinaldo José de Miranda Filho	Carlos Hidemi Uesugi	Perda de produtividade em feijoeiro cultivar Pérola causada por <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i>	2006
Renata da Costa Chaves Estefani	Carlos Hidemi Uesugi	Termoterapia e quimioterapia no tratamento de sementes de feijão: eficiência na erradicação de <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv <i>flaccumfaciens</i>	2004
Ricardo Brilhante de Medeiros	José Carmine Dianese	Phyllachorales e gêneros afins associados à vegetação nativa dos cerrados.	1994
Ricardo Dias Ramagen	Cláudio Lúcio Costa	Caracterização de um isolado necrótico do "Bean Yellow Mosaic Virus"	1992
Ricardo Moreira de Souza	Shiou Pin Huang	Morfologia, ultraestrutura da cutícula, padrão de esterase, histopatologia e ecologia de <i>Atalodera gibbosa</i> n.sp. (Tylenchoidae: Heteroderinae), fitonematóide encontrado no cerrado virgem do Brasil Central	1992
Ricardo Nunes Cabral	Adalberto Corrêa Café Filho	Busca de fontes de resistência genética à <i>Verticillium dahliae</i> em <i>Solanum melongena</i> , <i>S. stramonifolium</i> e <i>S.scuticum</i> e manejo da irrigação no controle da murcha de <i>Verticillium</i> em berinjela	2015

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Rita de Cássia Pereira	José Carmine Dianese	Micromicetos foliícolas das mirtáceas do Cerrado	2004
Roberta da Cruz Pereira	Marisa Álvares da S. V. Ferreira	Ocorrência, identificação e caracterização de espécies de <i>Xanthomonas</i> , causadoras da mancha-bacteriana do tomateiro em lavouras para mesa no Brasil	2010
Rosa Olívia Aracília Carvajal	Luiz Carlos Bhering Nasser	Dinâmica populacional em campo, agressividade, detecção em sementes de feijão e determinação dos efeitos de temperatura e herbicidas na germinação carpogênica de <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1999
Rosana Valéria Rabelo Teixeira	Nilton Tadeu Vilela Junqueira	Efeito de fungicidas no controle da antracnose (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) do maracujazeiro-azedo (<i>Passiflora edulis</i> f. <i>conflavicarpa</i>) no Distrito Federal	1997
Rosângela de Assis	José Carmine Dianese	Influência do alumínio sobre podridão radicular de soja	2001
Roseli Garcia Medeiros	Luiz Carlos Bhering Nasser	Manejo cultural, incidência e severidade do cancro-da-haste da soja causado por <i>Diaporthe phaseolorum</i> f.sp. <i>meridionalis</i> no Cerrado	1998
Samira Azevedo de Medeiros	Wilma Rose Coelho Ribeiro	Isolamento e caracterização de espécies de <i>Trichoderma</i> Rifai e <i>Gliocladium</i> Corda com potencial antagonístico à <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	1998
Sandro Coelho Linhares Montalvão	Sueli Corrêa Marques de Mello	Potencial de <i>Trichoderma</i> spp. no biocontrole de doenças do tomateiro	2012
Sarah da Silva Barreto	Denise Vilela de Rezende	Fungos associados à plantas ornamentais herbáceas no Distrito Federal	2007
Sergio Augusto Silva Tabosa	Hassan Alpine Bolkan	Efeito de dois fungicidas sobre a microflore da superfície aérea de soja e sua influência na transmissão de fungos pelas sementes	1980
Sérgio Delduque Nogueira Nobre	Luiz Eduardo Bassay Blum	Reação de genótipos e efeito de produtos químicos no controle do oídio (<i>Erysiphe diffusa</i>) da soja.	2005
Sérgio Miguel Vélez Zambrano	José Carmine Dianese	Taxonomia de fungos associados a plantas do Cerrado, com ênfase em espécimes coletados no Estado de Mato Grosso	2016
Sergio Vicentini	José Carmine Dianese	Morfologia e morfogênese de <i>Tilletia ayresii</i> , agente causal da "Cárie do Sino" de <i>Panicum Maximum</i>	1993

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Sidney Turyassu Gomes Bastos	Ming Tien Lin	Métodos rápido para detecção da produção de ocratoxina e esterigmatocistina por <i>Aspergillus</i> spp. em meios de ágar	1979
Sílvia de Araújo Aranha	Alice Kasuko Inoue Nagata	Mosaico do quiabeiro: etiologia, caracterização molecular e biológica e diversidade genética do quiabeiro.	2008
Simone da Graça Ribeiro	Elliot Watanabe Kitajima	Caracterização de um tymovirus encontrado em plantação comercial de fumo (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) no Estado de Santa Catarina	1988
Simoni Campos Dias	Armando Takatsu	Morte Precoce do maracujazeiro amarelo (<i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i>) causada por patógenos que afetam a parte aérea da planta.	1990
Soraia Araújo	Elliot Watanabe Kitajima	Vírus da mancha anelar clorótica e latente do hibisco no Brasil: identificação e caracterização	1989
Sueli Correa Marques Mello	Francisco Pereira Cupertino	Resistência do tomateiro à mancha-bacteriana	1981
Tadeu Araújo de Souza	Alice Kazuko Inoue Nagata	Tomato chlorosis virus, hospedeiras alternativas e interação com tospovírus em tomateiro	2016
Thaís Pereira Martins	Alice Kazuko Inoue Nagata	Identificação de vírus fitopatogênicos em tomateiro através de análise por sequenciamento de alto desempenho	2016
Thereza Shelly Leite Barros	Renato de Oliveira Resende	Fitoplasma no Brasil: Caracterização molecular via "Polymerase Chain Reaction" e "Restriction Fragment Length Polymorphism"	1997
Tito Regis de Alencastro Filho	Denise Vilela de Rezende	Fungos da ordem Erysiphales encontrados em hospedeiros nativos do Bioma Cerrado	2006
Valácia Lemes da Silva	Carlos Alberto Lopes	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> : Sobrevivência de populações epifíticas em tomate industrial e resistência a antibióticos e cobre	1993
Valdir Ribeiro Corrêa	Juvenil Enrique Cares	Influência de fertilizantes nas comunidades de nematóides em cerrado sensu stricto	2002
Valmir Luiz de Souza	Adalberto Corrêa Café Filho	Epidemiologia e controle de oídio, <i>Oidiopsis taurica</i> , em genótipos de Capsicum	2000

Dissertações aprovadas no período de 1977 a 2017 (31/08/2017)

Nome	Orientador	Título	Ano
Vanessa da Silva Mattos	Cleber Furlaneto	Variabilidade genética e agressividade à soja de populações de <i>Meloidogyne</i> spp. do Cerrado	2013
Vânia Moreira de Freitas	Juvenil Enrique Cares	Relação entre a comunidade de nematóides e a biomassa microbiana na zona radicular de plantas de tangerina (<i>Citrus reticulata</i>) no Distrito Federal.	2004
Vera Lucia de Almeida Marinho	Elliot Watanabe Kitajima	Caracterização do vírus do mosqueado da alface (<i>Lactuca sativa</i> L.)	1982
Wellington Antonio Moreira	Chaw Shung Huang	O gênero <i>Helicotylenchus</i> , Steiner, 1945, no Brasil (Nematoda-Hoplolaimidae)	1980
William Rosa de Oliveira Soares	José Carmine Dianese	Meliolaceae parasitas em plantas do cerrado	2012
Wilma Alves Ferrari	Hassan Alpine Bolkan	Microflora fúngica de frutos da bananeira no Distrito Federal	1982
Wilma Rose Coelho Ribeiro	Hassan Alpine Bolkan	Ecologia de quatro espécies do gênero <i>Fusarium</i> em solos cultivado e relacionamento serológico entre três <i>Formae speciales</i> de <i>Fusarium oxysporum</i>	1979
Wilson Dias Malnati	Francisco J. B. Reifschneider	Resistência de <i>Lycopersicon</i> spp. a <i>Septoria lycopersici</i> SPEG	1991
Zilda Maria de Araújo Ribeiro	Armando Takatsu	Controle biológico da murcha bacteriana do tomateiro causada por <i>Pseudomonas solanacearum</i>	1993
Zuleide Martins Chaves	José Carmine Dianese	Fungos associados a <i>Mauritia flexuosa</i> (Buriti) e <i>Mauritiella armata</i> (Buritirana)	1998