

Universidade de Brasília
Departamento de Fitopatologia, Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-graduação em Fitopatologia
Teses aprovadas no período de 1995 a 2016 (até julho)

| Nome | Orientador | Título | Ano |
|---------------------------------|-----------------------------|--|------------|
| Adilson Lopes Lima | Cirano José Ulhoa | Caracterização morfológica, molecular e bioquímica de <i>Trichoderma</i> spp., isolados do solo do cerrado | 2002 |
| Adriana Magali de Freitas Alves | Carlos Hidemi Uesugi | Bactérias extremófilas facultativas: efeito na promoção de crescimento de plantas de tomate e supressão de <i>Ralstonia solanacearum</i> | 2010 |
| Alaerson Maia Geraldine | Adalberto Corrêa Café Filho | Modelling propagule effects in bean white mould epidemics | 2015 |
| Alexei de Campos Dianese | Luiz Eduardo Bassay Blum | Variabilidade e controle de <i>Phytophthora palmivora</i> (podridão-do-pé) e controle da varíola (<i>Asperisporium caricae</i>) do mamoeiro (<i>Carica papaya</i>) | 2006 |
| Alice Kazuko Inoue Nagata | Elliot Watanabe Kitajima | Explorando a geração de RNAs defectivos interferentes do <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV) | 1997 |
| Amanda de Melo Gonçalves | Leonardo Silva Boiteaux | Diversidade de <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> e desenvolvimento e validação de marcadores moleculares ligados a genes de resistência em tomateiro | 2015 |
| Ana Maria Rodrigues da Silva | Renato de Oliveira Resende | Caracterização do genoma do “Papaya Lethal Yellowing Virus” e estudo da regulação gênica do “Tomato Bushy Stunt Vírus” | 1996 |
| Andreza Tavares Tomé | Carlos Hidemi Uesugi | Controle alternativo da hérnia das crucíferas causada por <i>Plasmiodiophora brassicae</i> em brócolis utilizando compostos orgânicos. | 2009 |
| Ângela Sathiko Kudo | Luiz Eduardo Bassay Blum | Aerobiologia de conídios e manejo das cercosporioses da soja (<i>Glycine max</i>). | 2009 |

Teses aprovadas no período de 1995 a 2016 (até julho)

| Nome | Orientador | Título | Ano |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------|
| Antônio Hernandez Gutierrez | José Carmine Dianese | Fungos cercosporioides em plantas nativas do Cerrado | 2000 |
| Artur Ferreira Lima Neto | Carlos Alberto Lopes | Avaliação da resistência de clones e cultivares de batata à murcha bacteriana <i>Ralstonia solanacearum</i> . | 2005 |
| Carmen Dolores Gonzaga Santos | Renato de Oliveira Resende | Caracterização biológica e molecular de um geminivirus isolado de tomateiro (<i>Lycopersicon esculentum</i>) e sua interação com o vetor <i>Bemisia argentifolii</i> Bellows & Perring | 2001 |
| Caroline Pedroso Ventorim | Adalberto Corrêa Café Filho | Levantamento de doenças e controle alternativo de <i>Erysiphe polygoni</i> no Distrito Federal e anatomia e histoquímica de espécies de feijão. | 2012 |
| Celso Katsuhiko Tomita | Carlos Hidemi Uesugi | Manejo em sistemas orgânicos e convencional: epidemiologia e controle de doenças em culturas de goiaba, gypsophila e pupunha. | 2009 |
| Daniel Anacleto Costa Lage | Adalberto Corrêa Café Filho | Epidemias de oídio e requeima em tomateiro orgânico: quantificação e progresso temporal. | 2012 |
| Daniel Diego Costa Carvalho | Sueli Corrêa Marques de Mello | Controle biológico de patógenos do feijoeiro comum e caracterização morfofisiológica de | 2011 |
| Débora Maria Zócolli | Denise Vilela de Rezende Santiago | Estudo da ferrugem do crisântemo (<i>Dentranthema grandiflora</i>): Epidemiologia, controle e mecanismo de resistência. | 2008 |
| Denise Dornelo da Silva | José Carmine Dianese | Alguns fungos cercosporioides e similares no Brasil | 2004 |
| Denise Vilela de Resende Santiago | José Carmine Dianese | Taxonomia de Uredinales em plantas da família Leguminosae do cerrado brasileiro | 1999 |

Teses aprovadas no período de 1995 a 2016 (até julho)

| Nome | Orientador | Título | Ano |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| Dílson da Cunha Costa | Juvenil Enrique Cares | Variabilidade patogênica e genética de <i>Radopholus similis</i> em banana no Brasil | 2004 |
| Éder Marques | Carlos Hidemi Uesugi | <i>Ralstonia solanacearum</i> raça 3 biovar 2T em eucalipto: caracterização, influência do solo e controle biológico. | 2012 |
| Edivânio Rodrigues de Araujo | Marisa Álvares da Silva V. Ferreira | Diagnose molecular e estudos epidemiológicos da mancha-bacteriana do tomateiro | 2014 |
| Ednalva Patrícia de Andrade | Juvenil Enrique Cares | Caracterização molecular de espécies importantes de <i>Pratylenchus</i> que ocorrem no Brasil: áreação de genótipos e cultivares de milho a <i>P.zae</i> e <i>P.brachyurus</i> . | 2010 |
| Eliane Amaral de Souza Amando | José Carmine Dianese | Fungos epifíticos e fitopatogênicos associados a plantas do cerrado | 2014 |
| Eliane Divina de Toledo Souza | Adalberto Corrêa Café Filho | Fatores culturais no controle de patógenos de solo em feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i>). | 2006 |
| Érico de Campos Dianese | Renato de Oliveira Resende | Resistência a <i>Potyvirus</i> e <i>Tospovirus</i> em <i>Solanum</i> (Secção <i>Lycopersicon</i>), desenvolvimento de arcador molecular e análise de determinantes virais na interação entre <i>Tospovirus</i> e o gene de resistência Sw | 2009 |
| Esdras Henrique da Silva | Cleber Furlaneto | Variabilidade genética e fisiológica de populações de <i>Meloidogyne incognita</i> e identificação de QTLs de uma nova fonte de resistência do algodoeiro (<i>Gossypium</i> spp.) a esse neatoides | 2014 |
| Fabiana de Silva Darosci Brito | Robert Neil Gerard Miller | Diversidade genética de populações de <i>Mycosphaerella musicola</i> e caracterização do efector LysM em <i>Mycosphaerella graminicola</i> | 2015 |

Teses aprovadas no período de 1995 a 2016 (até julho)

| Nome | Orientador | Título | Ano |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|------------|
| Frederick Mendes Aguiar | Ailton Reis | Caracterização de isolados de <i>Corynespora cassiicola</i> e avaliação da sensibilidade <i>in vitro</i> a fungicidas | 2015 |
| German Fernandel Sepulveda Chaves | José Carmine Dianese | Micobiota da "Estação Ecológica de Águas Emendadas": alguns heterobasíomicetos auricularioides, coelomicetos e hifomicetos. | 2004 |
| Gesimária Ribeiro Costa | Adalberto Corrêa Café Filho | Estratégias para o manejo de mela do feijoeiro, causada por <i>Thanatephorus bryoniae</i> . | 2007 |
| Gil Rodrigues dos Santos | Adalberto Corrêa Café Filho | Biologia, epidemiologia e manejo do crestamento gomoso do caule em melancia, causado por <i>Didymella bryoniae</i> | 2005 |
| Gilmar Paulo Henz | Francisco J. B. Reifschneider | Perdas pós-colheita causadas por erwínias pectolíticas em raízes de mandioquinha-salsa (<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancroft) e métodos de manejo da doença. | 2001 |
| Gláucia Garcia Figueiró | Luiz Eduardo Bassay Blum | Análise proteômica comparativa de cultivares de soja (<i>Glycine max</i>) susceptível e resistente à ferrugem asiática (<i>Phakospora pachyrhizi</i>) | 2016 |
| Jansen Rodrigo Pereira Santos | Juvenil Enrique Cares | Caracterização genética e molecular de acessos de bananeira a <i>Radopholus similis</i> e <i>Meloidogyne incognita</i> . | 2011 |
| Jean Kleber de Abreu Mattos | Shiou Pin Huang | Caracterização das comunidades de nematóides em oito sistemas de uso da terra no Planalto Central do Brasil | 1999 |
| Jessica da Mata dos Santos Monteiro | Juvenil Enrique Cares | Caracterização morfológica, enzimática e molecular de populações brasileiras de <i>Meloidogyne</i> spp.: identificação e sinomimização de espécies | 2016 |

Teses aprovadas no período de 1995 a 2016 (até julho)

| Nome | Orientador | Título | Ano |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| Jorge Roland Menezes dos Santos | José Carmine Dianese | Desenvolvimento do sistema de previsão e aviso "PAST" para requeima (<i>Phytophthora infestans</i> (Mont) de Bary), pinta-preta (<i>Alternaria solani</i> (Ellis & Martin) L.R. Jones) e septoriose (<i>Septoria lycopersici</i> Speg.) em tomateiro e sua avaliação no controle da | 2000 |
| Justino José Dias Neto | Márcio Elias Ferreira | Mapeamento genético de QTLs de Resistência ao agente causal da brusone (<i>Magnaporthe oryzae</i>) e avaliação de multilinhas de arroz resistentes ao patógen | 2013 |
| Keize Pereira Junqueira | Carlos Hidemi Uesugi | Resistência genética e induzida de maracujazeiro a bacterioses | 2010 |
| Larissa de Brito Caixeta | Juvenil Enrique Cares | Diversidade de nematoides em sistemas de uso do solo nos biomas de mata atlântica e caatinga e aspectos taxonômicos e filogenéticos da família Telotylenchidae | 2015 |
| Leonardo Cunha de Albuquerque | Alice Kasuko Inoue Nagata | Diversidade de begomovirus mono e bipartidos infectando tomateiro (<i>Solanum lycopersicon</i>) e batateira-doce (<i>Ipomoea batatas</i>) do Brasil. | 2012 |
| Letícia Simone Guimarães | Luiz Eduardo Bassay Blum | <i>Septoria glycines</i> , mancha parda, resistência genética, controle, soja, <i>Glycine max</i> . | 2008 |
| Liamar Maria dos Anjos | Márcio Elias Ferreira | Diversidade genética de <i>Plasmopara viticola</i> e mapeamento de QTLs de resistência ao míldio em videira (<i>Vitis</i> spp.) | 2013 |
| Loiselene Carvalho da Trindade | Marisa Álvares da Silva V. Ferreira | Diagnose molecular do cancro bacteriano da videira, causado por <i>Xanthomonas compestris</i> . | 2007 |
| Lucas da Ressureição Garrido | Márcio Elias Ferreira | Identificação, Desenvolvimento e uso de marcadores de regiões hipervariáveis do genoma de <i>Magnaporthe grisea</i> na análise da estrutura de populações do patógeno infectando plantações de arroz (<i>Oryza sativa</i>). | 2001 |

Teses aprovadas no período de 1995 a 2016 (até julho)

| Nome | Orientador | Título | Ano |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|------------|
| Luciana Pozzer | Antônio Carlos de Ávila | Caracterização e proposição de duas novas espécies no gênero <i>Tospovirus</i> | 1998 |
| Magno Rodrigues de Carvalho Filho | Sueli Corrêa Marques de Mello | Relações filogenéticas, identificação e potencial de uso de isolados de <i>Trichoderma</i> no controle do mofo branco e como promotores de crescimento do feijoeiro. | 2013 |
| Marcelo Alves de Figueiredo Sousa | José Ricardo Peixoto | Desenvolvimento agrônomo e reação de genótipos de maracujazeiro azedo a verrugose, antracnose, septoriose, bacteriose e vírus do endurecimento dos frutos, propagados via sexual e clonal, em campo e casa de vegetação. | 2009 |
| Marcelo Arrais Lima | Luiz Eduardo Bassay Blum | Dinâmica temporal de urediniósporos e controle da ferrugem asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) da soja (<i>Glycine max</i>). | 2009 |
| Maria do Desterro Mendes dos Santos | José Carmine Dianese | Morfotaxonomia e filogenia molecular de espécies dos gêneros <i>Phyllachora</i> e <i>Ophiodtella</i> , em hospedeiras da família <i>Myrtaceae</i> nativas do Cerrado | 2013 |
| Maria Geralda de Souza | José Carmine Dianese | Fungos associados à plantas nativas do Cerrado do Estado de Rondônia | 1999 |
| Michelle de Souza Fayad André | Renato de Oliveira Resende | Diagnose, disseminação e efeitos fisiológicos do complexo viral do alho (<i>Allium sativum</i>) em regiões produtoras do Brasil. | 2010 |
| Milton Luiz da Paz Lima | Adalberto Corrêa Café Filho | Caracterização fenotípica e molecular de isolados de <i>Phytophthora capsici</i> e prospecção de resistência genética em <i>Cucurbitaceae</i> e <i>Solanaceae</i> . | 2006 |
| Moab Diany Dias | Adalberto Corrêa Café Filho | Etiologia e diversidade do agente causal e controle químico da antracnose da soja | 2014 |
| Mônica Alves de Macedo | Alice Kasuko Inoue Nagata | Progresso temporal e espacial de begomovirose e crinivirose em tomateiro | 2016 |

Teses aprovadas no período de 1995 a 2016 (até julho)

| Nome | Orientador | Título | Ano |
|------------------------------------|-----------------------------|--|------------|
| Murilo Lobo Júnior | Carlos Alberto Lopes | Epidemiologia da podridão-de-esclerotínia em tomateiro | 1999 |
| Nancy Eunice Niño Castañeda | Juvenil Enrique Cares | Estudo da interação <i>Musa acuminata</i> - <i>Meloidogyne incognita</i> | 2015 |
| Néδιο Rodrigo Tormen | Luiz Eduardo Bassay Blum | Variação 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 |
| Niday Aline Nunes Fernandes | Leonardo Silva Boiteaux | Begomoviroses no cultivo do tomateiro no Brasil: variabilidade e caracterização de novas espécies virais e diversidade do vetor <i>Bemisia tabaci</i> | 2015 |
| Paulo Ernesto Meissner Filho | Elliot Watanabe Kitajima | Vírus X do patchuli: caracterização biológica e molecular | 1995 |
| Péricles de Albuquerque Melo Filho | Renato de Oliveira Resende | Detecção e caracterização molecular de Allexivirus e estudo de degenerescência em plantas de alho (<i>Allium sativum</i> , L.) provocada por vírus. | 2005 |
| Reginaldo Lamberti Napoleão | Adalberto Corrêa Café Filho | Efeito do sistema de plantio, da irrigação e do espaçamento sobre o mofo-branco do feijoeiro, causado por <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | 2001 |
| Reinaldo José de Miranda Filho | Carlos Hidemi Uesugi | Etiologia, Epidemiologia e Fisiologia da Murcha de <i>Curtobacterium</i> . | 2010 |
| Rita de Cássia Pereira Carvalho | Renato de Oliveira Resende | Expressão fenotípica e mecanismos de ação de genes envolvidos na resistência ampla a Begomovirus monopartidos e bipartidos em | 2009 |
| Samara Belém Costa | Carlos Alberto Lopes | Diversidade patogênica e molecular de <i>Ralstonia solanacearum</i> da região amazônica | 2004 |
| Sarah da Silva Barreto | Alice Kasuko Inoue Nagata | Estudo de plantas invasoras como fonte de begomovirus para tomateiro. | 2012 |

Teses aprovadas no período de 1995 a 2016 (até julho)

| Nome | Orientador | Título | Ano |
|---------------------------------|----------------------------|---|------------|
| Sueli Correa Marques de Mello | Armando Takatsu | Caracterização do Vírus latente da couve | 1995 |
| Thiago Alves Santos de Oliveira | Luiz Eduardo Bassay Blum | Epidemiologia e controle alternativo da podridão dos frutos de mamoeiro causado por <i>Phytophthora pamivora</i> na pós-colheita. | 2012 |
| Thor Vinícius Martins Fajardo | Renato de Oliveira Resende | Estudo da degenerescência por viroses e caracterização molecular do complexo viral da cultura do alho (<i>Allium sativum</i> L.) | 1998 |
| Valácia Lemes da Silva Lobo | Carlos Alberto Lopes | Herança e componentes da resistência à mancha-bacteriana (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>) , raça T2, em tomateiro | 2000 |
| Wilson Ferreira de Oliveira | Carlos Alberto Lopes | Herança da resistência em tomateiro à murcha bacteriana | 1997 |