

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Aline Marques Bortoletto	Andre Ricardo Alcarde	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Desenvolvimento de nova metodologia para avaliação do envelhecimento da aguardente de cana	Capes	01/05/2016	30/09/2019
Aline Marques Bortoletto	Andre Ricardo Alcarde	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS PARA PRODUÇÃO E INOVAÇÃO EM CACHAÇA DE QUALIDADE		01/03/2020	30/11/2020
Aline Silva Mello Cesar	Carmen Josefina Contreras Castillo	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Efeito da adição de ácido oleico na dieta de suínos sobre o perfil da resposta imunológica e de ácidos graxos de diferentes tecidos	Fapesp	01/08/2018	04/12/2019
André Eduardo de Souza Belluco	Andre Ricardo Alcarde	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Volatilização do carbamato de etila durante a destilação em alambique e sua eliminação da aguardente mediante dupla destilação	Fapesp	01/09/2009	31/08/2011
Anita de Souza Dias Gutierrez	Marta Helena Fillet Spoto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Apoio à tomada de decisão do Serviço de Alimentação Escolar na escolha, aquisição, controle de qualidade e utilização de frutas e hortaliças frescas		01/01/2011	01/01/2014
Bianca Chieragato Maniglia	Pedro Esteves Duarte Augusto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Dupla modificação do amido via tratamento por ozônio e aquecimento a seco		01/03/2020	31/05/2021
Caroline Souza Pamplona da Silva	Ernani Porto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Biofilmes de Staphylococcus aureus em laticínios produtores de queijos: influências do tipo de superfície, temperatura, tempo de formação e processo de maturação	Capes	01/10/2012	31/10/2015
Cauré Barbosa Portugal	Andre Ricardo Alcarde	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Levantamento e caracterização da diversidade de leveduras associada à produção de cachaça artesanal e seleção de cultivos iniciadores autóctones	Fapesp	01/09/2013	31/08/2016
Daniel Vázquez Sánchez	Thais Maria Ferreira de Souza Vieira	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Eficácia dos procedimentos de limpeza aplicados em plantas de processamento de Tilápia: avaliação de alternativas mais seguras ao ambiente	Fapesp	01/11/2014	28/02/2018
Daniel Vázquez Sánchez	Thais Maria Ferreira de Souza Vieira	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Caracterização de novos peptídeos antimicrobianos extraídos do muco epidérmico de espécies nativas de peixe cultivadas em larva escala no Brasil	CNPq	01/03/2018	31/12/2020
Débora Nascimento e Santos	Pedro Esteves Duarte Augusto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Estudo da digestibilidade in vitro de amidos modificados por ozonização	Capes	01/06/2017	18/01/2018
Erika da Silva Maciel	Marília Gomes Oetterer	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Consumo de pescado no Brasil - aspectos relacionados à qualidade do produto, rastreabilidade da cadeia produtiva e qualidade de vida		29/08/2011	28/08/2013
Érika Maria Roel Gutierrez	Solange Guidolin Canniatti Brazaca	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Determinação dos Compostos Voláteis da Jaca (Artocarpus Heterophyllus L.): na polpa e na sementes processadas, por fermentação e torração		01/07/2011	30/06/2016
Fernando de Lima Camargo	Antonio Sampaio Baptista	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Qualificação dos efeitos da radiação ionizante como pré-tratamento de biomassa destinadas à pirólise e gaseificação		01/10/2012	30/01/2016
Gilberto Costa Braga	Severino Matias de Alencar	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Perfil volátil do suco do maracujá-amarelo por técnicas de extração em headspace estático e microextração em fase sólida		15/02/2011	14/02/2012
Giovana Verginia Barancelli	Carmen Josefina Contreras Castillo	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Avaliação do comportamento de Cepas de Listeria monocytogenes submetidas a estresse osmótico, detecção de genes de virulência e marcadores de clones	Capes	19/06/2015	20/02/2017
Juliana Aparecida de Souza Sartori	Claudio Lima de Aguiar	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	BIOPRODUÇÃO DE CAROTENOIDES POR MICRO-ORGANISMOS PRESENTES NA CANA-DE-ACÚCAR	Capes	01/12/2018	21/02/2020
Katia Cilene Tabai	Marina Vieira da Silva	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Análise do Programa de Alimentação Escolar no Município de Seropédica - RJ	CNPq	01/03/2005	28/02/2006
Leandro Francisco do Carmo	Marta Helena Fillet Spoto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Processamento e sistema de garantia de qualidade da cadeia de produção da polpa de Jucara (Euterpe edulis)	Fapesp	01/07/2007	31/05/2010
Leandro Marelli de Souza	Andre Ricardo Alcarde	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Volatilização do carbamato de etila durante a destilação em alambique e sua eliminação da aguardente mediante dupla destilação	Fapesp	01/10/2009	30/09/2012
Lia Ferraz de Arruda Sucasas	Marília Gomes Oetterer	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Ações para agregar valor nutricional ao pescado	Capes	05/05/2011	31/08/2013
Luciana Ferracini dos Santos	Severino Matias de Alencar	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Isolamento e identificação de compostos com atividades biológicas a partir de resíduo do processo de fermentação alcoólica	CNPq	01/02/2009	31/01/2010
Luciano Henrique Campestrini	Severino Matias de Alencar	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Composição fenólica, fração pectínica e atividade antioxidante de uma nova cultivar de tomate VFNT cherry enriquecida naturalmente de antocianinas	Fapesp	01/10/2014	30/09/2016
Manoel Divino da Matta Junior	Pedro Esteves Duarte Augusto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Utilização da Tecnologia de Ultrassom para Melhoria de Processos e Propriedades de Alimentos	CNPq	01/09/2015	31/08/2016
Marcelo Machado Leão	Marta Helena Fillet Spoto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Avaliação do manejo sustentável da espécie Campomanesia phaea (O. Berg.) Landrum - cambuci		01/10/2014	30/09/2016
Maria Lucila Hernández Macedo	Carmen Josefina Contreras Castillo	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Deteção por ARISA e T-RFLP de contaminantes de carnes refrigeradas embaladas a vácuo	Fapesp	01/08/2008	31/01/2011
Naiane Sangeletti Gerhard	Marisa Aparecida Bismara Rigitano D'Arce de Baptista	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Viabilidade energética e valorização dos coprodutos da cadeia produtiva de biodiesel de óleo de pinhão manso utilizando o etanol como solvente e acento	Fapesp	01/11/2014	28/02/2018
Naiane Sangeletti Gerhard	Severino Matias de Alencar	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Extração de compostos bioativos a partir de resíduos agroindustriais por métodos não convencionais		01/08/2019	31/07/2020
Nathália Cristina Cirone Silva	Carmen Josefina Contreras Castillo	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Uso de técnicas de biologia molecular para analisar cepas de Staphylococcus aureus e Escherichia coli O157 de origem humana e animal	Capes	01/12/2013	30/09/2015
Paula Porrelli Moreira da Silva	Marta Helena Fillet Spoto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Prospecção de produto natural para aplicação em morangos no pós-colheita visando o controle de fungos deteriorantes e prolongamento do seu período de vida útil	Capes	01/03/2016	28/02/2019
Priscila Brigide	Solange Guidolin Canniatti Brazaca	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Feijão (Phaseolus Vulgaris L.): compostos fenólicos e sua interação com minerais		01/12/2009	30/11/2013
Priscilla Siqueira Melo	Severino Matias de Alencar	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Semente de açaí como fonte de ingredientes bioativos naturais para aplicação em alimentos		01/03/2018	31/07/2019
Renata Maria Christofoleti Furlan	Sandra Helena da Cruz	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Leveduras de bioprocessos: exploração do potencial fisiotecnológico em fermentações com mosto de alta densidade visando à produção de bebidas		01/10/2018	31/08/2020
Ricardo Borghesi	Marília Gomes Oetterer	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Ações para agregar valor ao pescado	Capes	01/09/2008	13/05/2011
Rosângela Maria Neves Bezerra	Severino Matias de Alencar	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Efeitos do cape e apigenina, compostos da própolis, no mecanismo molecular da resistência à insulina	Fapesp	01/11/2005	31/10/2008
Adriano Reis Lucheta	Marcio Rodrigues Lambais	Ciência do Solo	LSO	Desenvolvimento e avaliação de biofertilizantes contendo S ⁰ e bactérias oxidantes de S	Fapesp	01/08/2011	31/07/2014
Aijãno Gomes de Brito Silva	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Tecnologia para o aproveitamento de palha da cana-de-açúcar: elaboração de uma base de dados e integração dos resultados do projeto SISPALHA	Outros	01/10/2017	15/02/2019
Alberto Giaroli de Oliveira Pereira Barretto	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	LSO	Potencial de produção agropecuária segundo aptidão do meio físico, cenários de conservação ambiental e infraestrutura projetada no corredor Cuiabá-San		20/05/2013	20/05/2014
Alessandra Monteiro de Paula	Adolpho Jose Melfi	Ciência do Solo	LSO	Sequestro de Carbono e ciclagem de nitrogênio em cultivo de cana-de-açúcar (sem queima) irrigada com esgoto tratado	CNPq	01/04/2009	31/03/2010
Amin Soltanogheisi	Paulo Sergio Pavinato	Ciência do Solo	LSO	IMPROVING PHOSPHORUS EFFICIENCY IN SUGARCANE	Capes	01/12/2015	30/11/2016
André Carnieletto Dotto	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Geotecnologias no Mapeamento Digital Pedológico Detalhado e Biblioteca Espectral de Solos do Brasil: Desenvolvimento e Aplicações	Fapesp	01/05/2017	27/08/2019
André Mancebo Mazzetto	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Quantificação contínua e acurada de fluxos de gases do efeito estufa conversão de pastagem para cana-de-açúcar em diferentes condições edafoclimáticas	Fapesp	01/09/2014	31/08/2016
Antonio Carlos de Azevedo	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Conflitos de abordagem no estudo do saprolito: pedologia, geologia, geotecnia		01/03/2005	31/05/2006
Antonio Rodrigues Fernandes	Luis Reynaldo Ferraciu Alleoni	Ciência do Solo	LSO	Impacto ambiental e sustentabilidade dos ecossistemas na Região Amazônica do Estado do Pará: Implicações no manejo de solos e água	Capes	01/08/2008	31/07/2009
Armando Cavalcante Franco Dias	Fernando Dini Andreote	Ciência do Solo	LSO	Metatranscriptômica e contexto genômico de comunidades microbianas envolvida em ciclos biogeoquímicos e manguzeais.	Fapesp	01/11/2012	01/08/2016
Arthur Prudêncio de Araújo Pereira	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO	A remoção de resíduos florestais e os reflexos no microbioma associado à ciclagem de nutrientes no solo	Fapesp	01/11/2018	31/12/2019
Bernardo Melo Montes Nogueira Borges	Henrique Coutinho Junqueira Franco	Ciência do Solo	LSO	CHARACTERIZAÇÃO, PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE BIOFERTILIZANTE ORGANOMINERAL A BASE DE PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR PIROLISADA		01/01/2020	31/01/2021

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Celia Alves Surita	Adolpho Jose Melfi	Ciência do Solo	LSO	Avaliação de possíveis alterações das propriedades físicas do solo e riscos de contaminação de águas subterrâneas com o reuso de águas não potáveis -	CNPq	01/08/2004	31/01/2006
Cintia Masuco Lopes	Godofredo Cesar Vitti	Ciência do Solo	LSO	Produção de biofertilizantes orgânicos e organominerais a partir dos resíduos sólidos do setor sucroenergético	CNPq	01/09/2014	31/08/2016
Cristina Aparicio	Adolpho Jose Melfi	Ciência do Solo	LSO	Emissões de gases de efeito estufa em lagoas de estabilização e solos irrigados com esgoto tratado.	Fapesp	01/06/2012	30/09/2013
Diego Barcellos	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	Influência de diferentes condições redox na dinâmica do ferro, carbono e metais traço nos solos do estuário do Rio Doce após o desastre de Mariana (M)	Outros	01/11/2018	31/10/2019
Dilmar Baretta	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO	Biodiversidade da macrofauna edáfica e outras variáveis ambientais explicativas como indicadores da qualidade do solo em Florestas de Araucária	Fapesp	01/06/2008	28/02/2009
Eder da Costa dos Santos	Marcio Rodrigues Lambais	Ciência do Solo	LSO	Metaproteômica Microbiana na filosfera da Mata Atlântica	CNPq	01/02/2009	31/01/2010
Eder da Costa dos Santos	Marcio Rodrigues Lambais	Ciência do Solo	LSO	Metaproteômica e metabômica da filosfera em um gradiente altitudinal na Mata Atlântica	Fapesp	01/03/2010	30/11/2013
Edilene Pereira Ferreira	Antonio Carlos de Azevedo	Ciência do Solo	LSO	Elementos terras raras em sistemas solo-saprolito-rocha e solo remineralizador		16/05/2018	15/05/2019
Edna Maria Bonfim da Silva	Francisco Antonio Monteiro	Ciência do Solo	LSO	Recuperação de pastagem de capim-branquiária em degradação com suprimento de nitrogênio e enxofre.	CNPq	01/09/2005	31/08/2006
Eduardo Guimarães Couto	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Uso do biocarvão como condicionador do solo para melhorar a disponibilidade de nutrientes, retenção de água e a microbiota em Nossosso Quaternário e	Capes	01/06/2016	31/05/2017
Elaine Malosso	Marcio Rodrigues Lambais	Ciência do Solo	LSO	Uso de PCR-DGGE de amplicons do rDNA 18S para o estudo de comunidades de fungos micorrízicos arbusculares no solo e raízes.		01/11/2004	31/10/2005
Enilson de Barros Silva	Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni	Ciência do Solo	LSO	Avaliação da tolerância, absorção, distribuição e acúmulo de metais pesados de cinco forrageiras em solo contaminado para fins de recuperação de áreas d	Capes	07/02/2011	07/08/2011
Evandro Roberto Alves	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Análises de solo por Sensoriamento Remoto Espectral VIS-NIR-MIR: Desenvolvimento, Avaliação e Aplicação no Monitoramento Ambiental	CNPq	01/04/2010	31/03/2011
Fabiano Daniel de Bona	Francisco Antonio Monteiro	Ciência do Solo	LSO	Formas de Nitrogênio e doses de enxofre para gramíneas forrageiras: alterações morfo-fisiológicas e metabólicas	Fapesp	01/03/2009	28/02/2012
Fabio Perlati	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	Tecnosolos, Fitoremediação e Fitominação: Sinergia de tecnologias ambientais para recuperação de áreas degradadas		01/12/2017	30/11/2019
Fabio Satoshi Higashikawa	Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni	Ciência do Solo	LSO	Avaliação de Biochars de origens diversificadas como condicionadores de solos	Capes	01/12/2013	30/11/2014
Getulio Coutinho Figueiredo	Alvaro Pires da Silva	Ciência do Solo	LSO	Descompactação mecânica e biológica em sistema de plantio direto: dinâmica e qualidade funcional do sistema poroso do solo	Capes	08/10/2010	31/08/2012
Gilmar Ribeiro Nachtgall	Antonio Roque Dechen	Ciência do Solo	LSO	Efeito de épocas de amostragem, cultivares, porta-enxertos e densidade de plantio na avaliação do estado nutricional da macieira pelo método DRIS.		10/08/2004	30/11/2005
Guilherme Augusto Canella Gomes	Quirino Augusto de Camargo Carmello	Ciência do Solo	LSO	Utilização de polímeros e resinas na agricultura. Subprojeto II - interação planta - polímero.	CNPq	01/10/2006	30/09/2008
Gustavo de Mattos Vasques	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Geotecnologias no direcionamento estratégico de áreas com cana-de-açúcar: avaliação do uso espaço-temporal, impacto da expansão do setor sucroalcooleiro	Capes	08/12/2009	30/07/2010
Isabella Clerici De Maria	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	LSO	Revisão de normas e recomendações sobre conservação do solo no âmbito da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo	Capes	28/07/2015	28/01/2016
Izaías Pinheiro Lisboa	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Remoção da palha de cana-de-açúcar e os efeitos na qualidade do solo e produtividade de biomassa: análise integrada e modelagem a longo prazo	CNPq	01/04/2019	31/03/2020
Judith Schellekens	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Organic matter dynamics in tropical peatlands (Diamantina, Brasil) - development of molecular proxies to reconstruct environmental changes	Fapesp	01/01/2014	31/12/2016
Laura Fernanda Simões da Silva	Miguel Cooper	Ciência do Solo	LSO	Avaliação do funcionamento do Solo usando índice qualitativo e quantitativos em Sistemas agroextrativistas da amazônia oriental.	Fapesp	01/11/2012	31/07/2016
Marcelo Metri Corrêa	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Manejo de solos para produtividade e qualidade ambiental em cultivos de cana-de-açúcar na região nordeste do Brasil		01/02/2013	31/01/2014
Mariana Delgado Oliveira Zenero	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Biocarvão e avaliação de seu efeito sobre a emissão de gases do efeito estufa e a comunidade bacteriana do solo	CNPq	17/11/2014	30/09/2016
Mariana Delgado Oliveira Zenero	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Efeito do biocarvão sobre a disponibilização de fósforo em solos tropicais, interação com fungos micorrízicos arbusculares e seu impacto na emissão de	CNPq	01/08/2018	31/07/2019
Marihusa Pinto Coelho Lacerda	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Biblioteca Espectral de Solos da Região Centro-Oeste do Brasil	Capes	01/04/2014	31/03/2015
Martha González Pérez	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Caracterização da matéria orgânica em esposolos ferrocárbicos sob vegetação de restinga na Ilha do Cardoso (SP).	Fapesp	01/02/2005	31/08/2009
Mathilde Aparecida Bertoldo	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Geotecnologia no Direcionamento estratégico de áreas com cana-de-açúcar: Avaliação do uso Espaço Temporal, Impacto da Expansão do setor Sucro Alcooleiro	Capes	13/09/2010	30/04/2011
Mauricio Rumenos Guidetti Zagatto	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO	Interações entre microrganismos e colémbolos em sistemas orgânicos e convencionais de produção agrícola	CNPq	01/08/2019	31/07/2020
Michele de Cássia Pereira e Silva	Fernando Dini Andreote	Ciência do Solo	LSO	Descrição do pan-genoma de Pseudomonas spp. fluorescentes na rizosfera de cana-de-açúcar	Capes	01/04/2014	03/03/2017
Paulo Guilherme Molin	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	LSO	Elaboração de mapa de áreas prioritárias para compensação de Reserva Legal no Estado de São Paulo e desenvolvimento de protótipo de ferramenta automat	Fapesp	01/06/2017	23/04/2019
Pilar Drummond Sampaio Correa Mariani	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO	Estudo das comunidades microbianas envolvidas na biodegradação da Blendra Poli (E-Caprolactona)/amido de milho modificado/proteína isolada de soja em d	CNPq	01/01/2011	31/12/2012
Raquel Stucchi Boschi	Miguel Cooper	Ciência do Solo	LSO	Serviços Ambientais da Mata Ciliar: Efeito de diferentes larguras de mata ciliar na interceptação de sedimentos das áreas agrícolas do entorno.	Fapesp	01/07/2015	16/02/2017
Raul Roberto Poppiel	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Mapeamento pedométrico de solos do Estado de São Paulo usando dados de sensoriamento próximo e remoto mediante funções de pedo-transferência e aprendi		01/05/2020	18/05/2021
Ricardo Espindola Romero	Alvaro Pires da Silva	Ciência do Solo	LSO	Horizontes coesos nos solos dos tabuleiros costeiros do Ceará.	Capes	01/06/2003	31/05/2004
Risely Ferraz Almeida	Rafael Otto	Ciência do Solo	LSO	Manejo ótimo de nitrogênio para cana-de-açúcar em diferentes épocas	Capes	01/11/2018	31/10/2019
Rodrigo Santana Macedo	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Coleção de referência de fitólitos como subsídio para reconstrução da vegetação e gênese de solos antrópicos (Terra Preta de Índio) no município de Ir	Capes	01/04/2014	31/03/2015
Rodrigo Santana Macedo	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Uso de fitólitos na reconstrução da vegetação e gênese de latossolos húmicos sob cerrado	Capes	01/08/2015	31/07/2016
Simone Beatriz Lima Ranieri	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	LSO	Tolerância de perda de solo por erosão: uma abordagem visando a instrumentalização da legislação ambiental e a formulação de políticas públicas.	CNPq	01/04/2006	31/03/2007
Simone Beatriz Lima Ranieri	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	LSO	Análise territorial, desenvolvimento e avaliação de políticas públicas para a agricultura familiar	Outros	09/05/2017	21/04/2019
Simone Raposo Cotta	Fernando Dini Andreote	Ciência do Solo	LSO	Efeito do manejo da palhada de cana-de-açúcar sobre a estrutura taxonômica e funcional do microbioma do solo	Capes	01/12/2013	30/11/2018
Simone Vicente	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Desenvolvimento de ferramentas para monitoramento ambiental de solos: investigação de contaminantes industriais e sanitários por espectroscopia de ref	Fapesp	01/09/2009	31/08/2012
Suzana Romeiro Araujo	Alvaro Pires da Silva	Ciência do Solo	LSO	Qualidade física do solo em diferentes sistemas de integração lavoura-pecuária e lavoura-pecuária-floresta	Fapesp	01/09/2013	16/05/2014
Tâmara Guindo Messias Corrêa	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO	Derivação de valores orientadores do risco de solos contaminados com metais pesados para a fauna e flora terrestre	Fapesp	01/01/2014	30/04/2017
Tamara Maria Gomes Aprilanti	Adolpho Jose Melfi	Ciência do Solo	LSO	Aplicação por irrigação de gotejamento subsuperficial de efluente de sistema de tratamento de esgoto por lagoa de estabilização na cultura da cana-de-	Fusp	01/04/2007	31/03/2010

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Tatiana Francischinelli Rittl	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Efeitos da aplicação de biocarvão sobre o estoque de carbono e fertilidade do solo em condições de laboratório e de campo sob clima tropical	Fapesp	01/10/2015	04/10/2018
Veronica Asensio Fandino	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	Avaliação do impacto do rejeito de minério do rompimento da barragem do Fundão na biogeoquímica de metais, fósforo e carbono de solos estuarinos	Capes	01/10/2017	30/09/2019
Veronica Asensio Fandino	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	DISPONIBILIDADE DE METAIS EM MANGUEZAIS NATURAIS E IMPACTADOS NO ESPÍRITO SANTO		01/01/2020	11/09/2020
Adriana Malvasio	Luciano Martins Verdade	Ciências Biológicas	LCB	Desenvolvimento e organização da Cadeia Produtiva de Queijos na Amazônia Legal		01/08/2009	31/07/2010
Adriana Sturion Lorenzi	Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira	Ciências Biológicas	LCB	Metagenômica comparativa de florações de cianobactérias em reservatórios de água do Estado de Pernambuco	Outros	01/02/2014	30/04/2017
Agustin Zsögön	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Interação entre auxina e a família gênica do florigeno no controle da arquitetura e produtividade de tomateiro (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Fapesp	01/10/2013	27/05/2015
Aline Redondo Martins	Beatriz Appezzato da Gloria	Ciências Biológicas	LCB	"Utilização de caracteres morfoanatômicos e genético-moleculares no controle de qualidade de espécies de <i>Smilax</i> L. (<i>salsaparilha</i>)"	CNPq	01/07/2011	31/01/2013
Ana Carolina D'Oliveira Pavan	Alexandre Reis Percequillo	Ciências Biológicas	LCB	Sistemática e taxonomia da Família Mormoopidae (Chiroptera)		01/08/2015	31/01/2020
Ana Paula Jacobus	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Genômica Comparativa da Tolerância ao Etanol em Linhagens Sexuais e Clonais de Levedura		15/06/2014	11/04/2016
André Vito Scatigna	Vinicius Castro Souza	Ciências Biológicas	LCB	Classificação genética de Gramíneas (Plantaginaceae)	CNPq	01/03/2019	29/02/2020
Antoine Lucien Fernand Gady	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	LCB	Identificação de mutações, pelo método TILLING, em fatores epigenéticos associados ao desenvolvimento de frutos de tomateiro	Fapesp	01/12/2014	02/03/2018
Ariadne Felício Lopo de Sá	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Convergência de agronomic traits into wild type salt tolerant tomato species	Fapesp	01/10/2016	30/09/2018
Carla Gheler Costa	Luciano Martins Verdade	Ciências Biológicas	LCB	Impacto da Substituição de Áreas de Bovinocultura Extensiva por Silvicultura de Eucalipto na Fauna e Flora de áreas de Floresta Estacional Semidecidual	CNPq	01/01/2007	31/12/2010
Carlos Hernán Barrera Rojas	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	LCB	Obtenção de frutos partenocápicos de tomateiro utilizando a técnica de edição gênica CRISPR/Cas9		01/05/2019	20/12/2019
Carolina de Marchi Santiago da Silva	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	LCB	Caracterização funcional da histona desacetilase SIHDA3 na transição de fase vegetativa para reprodutiva em tomateiro	Fapesp	01/02/2018	31/01/2021
Cristalina Yoshie Yoshimura	Ricardo Ribeiro Rodrigues	Ciências Biológicas	LCB	Proviamento de serviços ecossistêmicos de áreas em processo de restauração florestal, com diferentes metodologias e idades		04/04/2017	03/04/2018
Daniel Alves Ramiro	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Desenvolvimento de métodos de transformação nuclear e de plástidos em cana-de-açúcar	Fapesp	01/11/2009	31/10/2012
Débora Cristina Rother	Ricardo Ribeiro Rodrigues	Ciências Biológicas	LCB	O papel da restauração ecológica no resgate da diversidade florística e funcional e na melhoria da estrutura da paisagem regional da Mata Atlântica	Fapesp	01/03/2014	28/02/2017
Eder Marques da Silva	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	LCB	microRNA159-targeted SIGAMYB transcription factors are required for fruit set in tomato		01/12/2016	29/07/2017
Érika Mendes Graner	Marcilio de Almeida	Ciências Biológicas	LCB	Avaliação do envelhecimento e rejuvenescimento de microplantas de <i>Neoregelia Johannis</i> (Carrère) L. B. Smith (Bromeliaceae)	Capes	04/12/2015	30/11/2018
Esteban Galeano Gómez	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Caracterização de fatores de transcrição master na biossíntese de lignina em <i>Tectona grandis</i> : sua função, interações e aplicabilidade		01/09/2015	15/05/2016
Fabiana Fumi Cerqueira Sasaki	Ricardo Alfredo Kluge	Ciências Biológicas	LCB	Técnicas pós-colheita na conservação de uvas "Centennial Seedless"	Capes	01/11/2009	30/05/2013
Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Isolamento e caracterização de microRNAs e seus genes-alvo em cana-de-açúcar	Fapesp	01/07/2008	30/06/2009
Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	Luciano Martins Verdade	Ciências Biológicas	LCB	Fatores predisponentes à predação de gado por onças-pintadas (<i>Panthera onca</i>) e onças-pardas (<i>Puma concolor</i>) na Região do Pantanal do Mato Grosso do Sul	Fapesp	01/10/2007	30/09/2010
Fiorella Fernanda Mazzeo Capelo	Vinicius Castro Souza	Ciências Biológicas	LCB	Revisão taxonômica de <i>Eugenia</i> sect. <i>Racemosae</i> O. Berg (Myrtaceae)	Fapesp	01/11/2006	31/10/2008
Francisco Andre Ossamu Tanaka	Marcilio de Almeida	Ciências Biológicas	LCB	Estudos anatômicos e ultraestruturais de alterações induzidas por diferentes endófitos/patógenos da pupunheira (<i>Bactris gasipaes</i> Kunth-Arecaceae)	CNPq	01/10/2006	30/09/2008
Francynes da Conceicao Oliveira Macedo	Ricardo Ferraz de Oliveira	Ciências Biológicas	LCB	Análise fisiológica, elétrica e bioquímica da sinalização de longa distância em mutantes de <i>Solanum lycopersicum</i> L. cv. <i>Micro-Tom</i> sob déficit hídrico		01/05/2017	02/12/2020
Gildemberg Amorim Leal Junior	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Estudo da resistência a doença vassoura-de-bruxa do cacauero (<i>Theobroma cacao</i>) através da interação <i>Monilophthora perniciosa</i> - <i>Solanum lycopersicum</i>	Fapesp	01/09/2009	31/05/2010
Giselle Gomes Monteiro Fracetto	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Desenvolvimento de micorrizas arbusculares em mutantes hormonais de tomateiro afetando auxina, jasmonato e salicilato	CNPq	01/07/2013	30/06/2014
Ivan Sestari	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Estudo das bases moleculares e fisiológicas envolvidas na tolerância de frutos às intuições de frio	Fapesp	01/12/2010	31/07/2013
Jeferson Gross	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	The evolutionary impact of sexual reproduction across 5,000 generations of yeast and its application to engineer ethanol tolerant strains	Fapesp	01/12/2013	30/11/2015
Juan Saavedra Del Aquila	Ricardo Alfredo Kluge	Ciências Biológicas	LCB	Uniformidade de amadurecimento da manga 'Tommy Atkins' a partir da aplicação de etileno	Fapesp	01/03/2009	29/02/2012
Juliano Rodrigo Guerreiro	Daniel Scherer de Moura	Ciências Biológicas	LCB	Identificação e caracterização do receptor do fator de Alcalinização rápida (RALF) e estudo da via de sinalização mediada por Ca ²⁺	Fapesp	01/06/2009	31/05/2011
Katchen Julliany Pereira Silva	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Transformação Genética de <i>Tectona grandis</i> visando aumento de Produtividade	Outros	10/09/2018	15/05/2019
Kathia Fernandes Lopes Pivetta	Marcilio de Almeida	Ciências Biológicas	LCB	Avaliação histológica das vias morfogênicas do desenvolvimento in vitro de <i>Bactris gasipaes</i> Kunth sob influência de fontes de nitrogênio		02/08/2009	31/07/2010
Lilian Ellen Pino	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Ação da citocinina e sua interação com outros hormônios vegetais no controle da ramificação em tomateiro (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Capes	01/12/2013	31/03/2015
Lucas Aparecido Manzani Lisboa	Marcilio de Almeida	Ciências Biológicas	LCB	Conjectura do estado fisiológico, histológico e de desenvolvimento de plantas de soja cultivadas em solo contaminado por óleo diesel		10/06/2019	20/12/2019
Lucas Cutri	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Bases genéticas do desenvolvimento de tricomas glandulares em <i>Solanum lycopersicum</i>	CNPq	01/03/2013	28/02/2014
Lucia Mattiello	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Respostas induzidas por H ⁺ e A1 3+ na parede de células radiculares de mutantes e transgênicos de nove classes hormonais do cultivar <i>Micro-Tom</i> de toma	Fapesp	01/10/2011	31/07/2012
Luís Vitor Silva do Sacramento	Beatriz Appezzato da Gloria	Ciências Biológicas	LCB	Caracterização anatômica e ultra-estrutural de <i>Baccharis</i> ssp. e das drogas originadas		01/08/2006	31/07/2007
Magda Andréia Tessmer	Beatriz Appezzato da Gloria	Ciências Biológicas	LCB	Estudos anatômicos e fisiológicos do pseudofruto do cajueiro com ênfase na maturação e pós-colheita		01/04/2015	31/03/2020
Maisa de Siqueira Pinto	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Análise genética de uma rota de tolerância à salinidade transpiração-dependente em tomateiro	Fapesp	01/11/2016	31/01/2019
Maisa de Siqueira Pinto	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Transformação Genética de <i>Tectona grandis</i> visando aumento de produtividade	Outros	20/06/2019	31/10/2020
Marcelo Rogalski	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Alteração da biossíntese de ácidos graxos por transformação de cloroplastos	Fapesp	01/12/2008	30/11/2010
Mateus Henrique Vicente	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	LCB	Avaliação de possíveis interações entre as vias de florescimento fotoperiódica, age e giberelina e seus impactos sobre a arquitetura vegetativa do tom	Capes	04/03/2019	30/04/2020
Mathias Ahii Chia	Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira	Ciências Biológicas	LCB	The effects of anatoxin-a and cilindrospormopsin at different nitrogen concentrations and photon irradiances on the physiology of <i>Microcystis aeruginosa</i>	Fapesp	01/12/2013	30/11/2016
Micheline Kézia Cordeiro de Araújo	Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira	Ciências Biológicas	LCB	Ritmo circadiano na produção de liberação de microcistinas, expressão do gene <i>mcyE</i> e estresse fisiológico em cianobactérias: Implicações das mudanças	Fapesp	01/03/2016	28/08/2019
Paula da Silva Kujbida	Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira	Ciências Biológicas	LCB	Investigação da presença de genótipos indicadores de biossíntese de microcistinas e cilindrospormopsina em reservatórios de abastecimento público no e	CNPq	01/05/2009	31/12/2009
Paula Porrelli Moreira da Silva	Ricardo Alfredo Kluge	Ciências Biológicas	LCB	Técnicas pós-colheita na conservação de uvas centennial seedless	Capes	01/08/2013	31/07/2015

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Thais Paula de Souza	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Caracterização dos mecanismos adaptativos envolvidos na adaptação de lagartas de Spodoptera frugiperda aos inibidores de peptidases de plantas	Capes	01/01/2014	31/07/2016
Thaís Tessutti Pinheiro	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Estabelecimento de um protocolo eficiente de transformação genética de teca via Agrobacterium visando aumento de biomassa	Outros	01/08/2017	31/01/2018
Yoandra Morrero Rodríguez	Luiz Carlos Basso	Ciências Biológicas	LCB	Obtención y evaluación de un producto activador de la fermentación ruminal a partir de leveduras	Capes	25/02/2009	25/08/2009
André Belmont Pereira	Nilson Augusto Villa Nova	Ciências Exatas	LCE	Relações entre a demanda atmosférica e o consumo de água da cultura da batata (solanum tuberosum L.)		01/03/2006	31/08/2006
Daniel Furtado Ferreira	Clarice Garcia Borges Demetrio	Ciências Exatas	LCE	Aplicações dos métodos de bootstrap nos procedimentos de comparações múltiplas e na análise de estabilidade fenotípica.	CNPq	01/03/2004	28/02/2005
Derblai Casaroli	Quirijn de Jong van Lier	Ciências Exatas	LCE	Transpiração de Plantas em função das propriedades hidráulicas do solo e da distribuição radicular	Fapesp	01/05/2008	31/10/2009
Elizabeth Mie Hashimoto	Edwin Moises Marcos Ortega	Ciências Exatas	LCE	Modelo de Regressão Inversa Gaussiana Reparametrizada		01/08/2019	31/07/2020
Flávia Carvalho Silva	Paulo Leonel Libardi	Ciências Exatas	LCE	Dinâmica do N, em sistema lantio direto, com diferentes sucessões de culturas, utilizando fertilizante marcado com ¹⁵ N	CNPq	01/03/2006	31/07/2007
Giovana Fumes Ghantous	Clarice Garcia Borges Demetrio	Ciências Exatas	LCE	Modelos Assimétricos Mistos: aplicações a dados de curvas de crescimento e ensaios florestais	Capes	16/11/2015	02/05/2018
José Claudio Faria	Clarice Garcia Borges Demetrio	Ciências Exatas	LCE	Tinn-R - GUI/Editor para o ambiente computacional e estatístico de código aberto R	CNPq	01/10/2007	31/12/2008
José Claudio Faria	Clarice Garcia Borges Demetrio	Ciências Exatas	LCE	Análise multivariada com ênfase no processamento e ambientes computacionais de código aberto.		01/03/2007	30/08/2007
Lúcio Borges de Araújo	Carlos Tadeu dos Santos Dias	Ciências Exatas	LCE	Adaptabilidade e estabilidade de genótipos em experimentos com interação de ordem superior	Capes	01/11/2013	31/10/2014
Luiz Roberto Martins Pinto	Carlos Tadeu dos Santos Dias	Ciências Exatas	LCE	A análise multivariada e os modelos de efeitos aditivos principais e interação multiplicativa (AMMI) aplicados no melhoramento genético de plantas		01/02/2010	31/07/2010
Luiz Roberto Martins Pinto	Carlos Tadeu dos Santos Dias	Ciências Exatas	LCE	Técnicas multivariadas na análise da interação planta-patógeno e divergência genética via modelo AMMI como instrumento decisório no melhoramento genético	Outros	01/08/2010	31/07/2011
Luiz Roberto Martins Pinto	Carlos Tadeu dos Santos Dias	Ciências Exatas	LCE	Técnicas Multivariadas na análise da interação planta-patógeno e divergência genética via modelo ammi como instrumento decisório no melhoramento genético		01/08/2011	31/07/2012
Mario Varela Nualles	Carlos Tadeu dos Santos Dias	Ciências Exatas	LCE	Generalização dos modelos com efeitos principais aditivos e Interação multiplicativa ao caso de três fatores de variação: Aplicação no estudo da inter.	Capes	16/03/2009	15/09/2009
Rafael Pimentel Maia	Clarice Garcia Borges Demetrio	Ciências Exatas	LCE	Modelos de misturas finitas com aplicações em genética quantitativa	CNPq	01/03/2014	29/02/2016
Rodrigo Rossetto Pescim	Edwin Moises Marcos Ortega	Ciências Exatas	LCE	Modelos de regressão em análise de sobrevivência utilizando a distribuição ODD generalizada Half-Normal	Capes	04/11/2014	01/10/2015
Vilson Antonio Klein	Paulo Leonel Libardi	Ciências Exatas	LCE	Estudo de parâmetros indicadores da qualidade física de solos agrícolas.	CNPq	01/01/2007	31/07/2007
Alexandre de Vicente Ferraz	José Leonardo de Moraes Gonçalves	Ciências Florestais	LCF	Aspectos ecofisiológicos do eucalipto adubado com fonolito e cloreto de sódio em solo com baixo teor de potássio	CNPq	01/04/2014	31/03/2016
Angel Thiane Boschiero Ferreira	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Caracterização da estrutura anatômica e determinação da densidade aparente da madeira e do carvão de árvores de florestas plantadas e de espécies nat.		01/03/2015	28/02/2017
Ângela Simone Freitag Lima	Antonio Natal Gonçalves	Ciências Florestais	LCF	Avaliação de potenciais fitorreguladores com função de citocinina para multiplicação in vitro	CNPq	01/10/2013	30/09/2015
Ângela Simone Freitag Lima	Antonio Natal Gonçalves	Ciências Florestais	LCF	Potenciais fitorreguladores com função de citocinina para multiplicação in vitro para Eucalyptus sp.		10/10/2017	10/07/2018
Ary Vieira de Paiva	Edson José Vidal da Silva	Ciências Florestais	LCF	Avaliação de projetos de restauração florestal e sistemas agroflorestais implantados com sementes florestais e agrícolas na região norte do Estado do		01/04/2014	31/12/2015
Camila Lucas Chaves	Pedro Dias de Oliveira	Ciências Florestais	LCF	Filogenômica e evolução em Sapindaceae	Fapesp	01/10/2018	01/04/2019
Carolina Braga Brandani	José Leonardo de Moraes Gonçalves	Ciências Florestais	LCF	Intensificação ecológica de plantações de eucaliptos pela associação com espécies leguminosas arbóreas fixadoras de nitrogênio	Fapesp	01/12/2013	30/11/2015
Cláudia Bueno de Campos	Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Conservação Biológica de Felinos Neotropicales: Uso da Ferramenta de Modelagem de Distribuição de Espécies	CNPq	01/10/2011	30/09/2012
Claudio Sergio Lisi	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Determinação da periodicidade anual do crescimento e da fixação do carbono pela análise dos anéis de crescimento das árvores florestas esacionais semi	Fapesp	07/07/2003	30/09/2006
Daniella Maria Schweizer Hidalgo	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LCF	Applying phylogenetic and functional ecology to understand community assembly and seedling performance in Atlantic Forest restoration plantations	Fapesp	01/10/2013	04/12/2016
Denise Maria Gândara Alves	Edson José Vidal da Silva	Ciências Florestais	LCF	Um Olhar sobre a Sustentabilidade Socioambiental na Perspectiva Local-Global		15/07/2014	12/04/2017
Eduardo Roberto Alexandrino	Hilton Thadeu Zarate do Couto	Ciências Florestais	LCF	Áreas restauradas passivamente na paisagem agrícola: Sua avifauna como ferramenta de avaliação ecológica e promotora de serviços ecossistêmicos	Capes	01/05/2016	30/06/2019
Eric Victor de Oliveira Ferreira	José Leonardo de Moraes Gonçalves	Ciências Florestais	LCF	Fontes alternativas de potássio, susceptibilidade à ferrugem e eficiência de uso da água em plantação de eucalipto	Fapesp	01/12/2013	30/11/2015
Fernanda Trisztz Perassolo Guedes	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Avaliação do desenvolvimento de duas espécies arbóreas com alto potencial para utilização como biomonitorés ambientais	Capes	01/07/2014	30/11/2015
Fernanda Trisztz Perassolo Guedes	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Análise ultraestrutural da parede das células do lenho para estudos de Eucalyptus spp e relação com as variações climáticas	Capes	01/01/2019	30/06/2020
Francisca Pinheiro da Silveira Costa	Demóstenes Ferreira da Silva Filho	Ciências Florestais	LCF	Uso de imagens multiespectrais para diagnóstico de área de preservação permanente (APP), reserva legal (RL) e cobertura vegetal urbana		03/01/2011	20/12/2011
Giana Estela de Andrade Almeida	Jose Otavio Brito	Ciências Florestais	LCF	Valorização energética de resíduos madeireiros mediante a termoneficação	Fapesp	01/01/2007	30/04/2010
Gustavo Morini Ferreira Gândara	Magda Adelaide Lombardo	Ciências Florestais	LCF	PRODUÇÃO E DESCARTE DE ÓLEO RESIDUAL DE FRITURA NA CIDADE DE SÃO PAULO/ SP - PROPOSTA PARA UMA GESTÃO INTEGRADA COM O AUXÍLIO DAS GEOTECNOLOGIAS		01/04/2019	31/03/2020
Juan Sinfiriano Delgado Rojas	Jose Luiz Stape	Ciências Florestais	LCF	Influência da adubação em plantação de Eucalyptus grandis sobre o consumo de água estimado por fluxo de seiva.	Outros	01/01/2007	31/12/2007
Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Hilton Thadeu Zarate do Couto	Ciências Florestais	LCF	Modelagem preditiva de distribuição de espécies e cenários de biodiversidade em relação à paisagem na bacia do Rio Corumbataí, SP	Fapesp	01/12/2006	30/11/2009
Lia Maris Orth Ritter Antiqueira	Paulo Yoshio Kageyama	Ciências Florestais	LCF	Estrutura, diversidade genética e parâmetros de genética da paisagem de Copaifera langsdorffii Desf e Qualea grandiflora Mart no cerrado do estado de		20/05/2013	06/09/2013
Luiz Felipe Salemi	Silvio Frosini de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Recuperação dos processos hidrológicos em áreas de restauração florestal: implicações sobre os serviços de regulação hídrica na bacia do rio Piracicaba	Capes	01/01/2015	01/01/2016
Luiz Fernando de Moura	Jose Otavio Brito	Ciências Florestais	LCF	Aspectos da transformação industrial de madeiras preservadas pelo processo de termorreificação	Fapesp	01/09/2006	31/10/2008
Maria Castellano	Marcos Sorrentino	Ciências Florestais	LCF	Educação Ambiental em Políticas Públicas Voltadas à Conservação e restauração de Matas Ciliares no Estado de São Paulo.	Capes	01/05/2010	30/04/2011
Maria Castellano	Marcos Sorrentino	Ciências Florestais	LCF	Educação ambiental ética e direitos animais conexões por uma pedagogia em favor em todas as formas de vida	Fapesp	01/03/2012	30/09/2014
Matheus Peres Chagas	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Anéis de crescimento de árvores como biomonitorés ambientais de centros urbanos: estudo de caso da cidade de São Paulo	CNPq	01/08/2013	21/03/2015
Maureen Voigtlaender	Edson José Vidal da Silva	Ciências Florestais	LCF	GT - conexões para cadeias produtivas certificáveis	Capes	01/12/2013	01/11/2018
Paula Meli	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LCF	Understanding ecological, legal and social aspects of the forest-water relation with importance for ecosystem services	Fapesp	01/07/2016	30/06/2019

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Paulo Guilherme Molin	Pedro Henrique Santin Brancaloni	Ciências Florestais	LCF	Desenvolvimento de um modelo espacialmente explícito para estimativa do custo da restauração florestal em larga escala	Capes	01/10/2015	30/09/2016
Paulo Henrique Müller da Silva	Weber Antonio Neves do Amaral	Ciências Florestais	LCF	Utilização de marcadores moleculares para auxiliar na formação da população de melhoramento de <i>Eucalyptus urophylla</i>		01/05/2016	30/10/2017
Paulo Rogério Lopes	Paulo Yoshio Kageyama	Ciências Florestais	LCF	Diferentes modelos de sistemas agroflorestais como estratégia de transição agroecológica para a região Extremo Sul da Bahia	CNPq	02/03/2015	30/11/2015
Renata Alonso Miotto	Katia Maria Paschoalotto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Movimentos de dispersão e uso hábitat de puma com cola em uma paisagem altamente fragmentada do Estado de São Paulo	Fapesp	01/07/2011	28/02/2015
Robson Schaff Corrêa	José Leonardo de Moraes Gonçalves	Ciências Florestais	LCF	Percolação de cátions básicos e crescimento de raízes finas de eucalipto sob diferentes formas de aplicação e fontes de cálcio	CNPq	03/04/2017	15/03/2018
Santiago Linorio Ferreyra Ramos	Paulo Yoshio Kageyama	Ciências Florestais	LCF	Diversidade e estrutura genética, fluxo gênico e sistema reprodutivo de <i>Euterpe precatoria</i> Mart. em populações naturais na Amazônia, nos estados do Ac	Fapesp	01/08/2014	31/07/2016
Silvio Marchini	Katia Maria Paschoalotto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Dimensões humanas da conservação e manejo de vida silvestre - foco em conflitos humanos-fauna	Capes	01/12/2013	30/11/2018
Adelino Francisco de Oliveira	Adalmir Leonidio	Economia, Administração e Sociologia	LES	Juventude e violação de direitos fundamentais: violação dos direitos à educação, ao trabalho e à vida. Análise e estudo de caso do cotidiano de jovens		01/09/2013	31/08/2015
Adriana Estela Sanjuan Montebello	Carlos Jose Caetano Bacha	Economia, Administração e Sociologia	LES	Evolução e Estrutura diferenciadas dos segmentos da indústria de papéis no Brasil - período ed 1980 a 2011.	CNPq	01/10/2011	05/02/2012
Andrea Cristina de Oliveira Adami	Silvia Helena Galvao de Miranda	Economia, Administração e Sociologia	LES	Uma proposta metodológica para a análise de impactos econômicos e sociais de diferentes tecnologias de controle de pragas na citricultura	Capes	01/11/2013	30/04/2017
Augusto Hauber Gameiro	Augusto Hauber Gameiro	Economia, Administração e Sociologia	LES	Desenvolvimento de modelo matemático multiobjetivo para otimização e avaliação de unidade produtora de leite caracterizada pela integração lavoura-pec		01/07/2010	31/12/2010
Cárliton Vieira dos Santos	Joaquim Bento de Souza Ferreira Filho	Economia, Administração e Sociologia	LES	Efeitos econômicos de mudanças climáticas sobre a agricultura nas diferentes regiões do Brasil: uma análise com o uso de um modelo computável de equil		01/03/2018	28/02/2019
Christian Turra	Carlos Eduardo de Freitas Vian	Economia, Administração e Sociologia	LES	A citricultura e sua sustentabilidade	CNPq	01/10/2012	30/09/2013
Claudia Regina Rosal Carvalho	Carlos Eduardo de Freitas Vian	Economia, Administração e Sociologia	LES	A formação do complexo agroindustrial sucroenergético no estado de Goiás: a questão territorial?		05/09/2016	04/09/2017
Daniel Rodriguez de Carvalho Pinheiro	Odaléia Telles Marcondes Machado Queiroz	Economia, Administração e Sociologia	LES	Desenvolvimento local em destinos turísticos: O caso de Guarimiranga, CE, Brasil.		01/08/2011	31/07/2012
Eliane Pinheiro de Sousa	Silvia Helena Galvao de Miranda	Economia, Administração e Sociologia	LES	Avaliação do impacto econômico e socioambiental da política de defesa fitossanitária em cultivos de melão no Nordeste brasileiro: um estudo para Área	CNPq	01/09/2014	31/08/2015
Gabriela Narezi	Paulo Eduardo Moruzzi Marques	Economia, Administração e Sociologia	LES	Agricultura e conservação: desafios e perspectivas para os assentamentos rurais da reforma agrária de bases agroecológicas	Capes	01/12/2013	31/08/2014
Helio Cesar Hintze	Antonio Ribeiro de Almeida Junior	Economia, Administração e Sociologia	LES	Contradiscursos à subjetivação capitalista: críticas da produção neoliberal do turismo contemporâneo		20/05/2014	20/05/2015
João Petrócio Medeiros da Silva	Adalmir Leonidio	Economia, Administração e Sociologia	LES	O Impacto Ambiental como causa de Sofrimento Social (Meio Ambiente e Exposição: Trabalho/Saúde/Doença)		02/10/2017	01/10/2019
Luciano Rodrigues	Mirian Rumenos Piedade Bacchi	Economia, Administração e Sociologia	LES	Avaliação da demanda energética por combustíveis leves nas regiões Centro-Sul e Norte-Nordeste do Brasil		15/08/2017	14/08/2019
Luiz Fernando Satolo	Márcia Azanha Ferraz Dias de Moraes	Economia, Administração e Sociologia	LES	Efeitos da expansão do setor sucroenergético sobre o PIB per capita municipal: modelos, métodos e contrafactuais	Fapesp	01/10/2013	30/09/2014
Marcelo Plens	Carlos Eduardo de Freitas Vian	Economia, Administração e Sociologia	LES	Processo de implementação e operacionalização das usinas sucroalcooleiras da Nova Alta Paulista e de suas estratégias		01/07/2010	31/12/2010
Mirian Beatriz Schneider Braun	Carlos Eduardo de Freitas Vian	Economia, Administração e Sociologia	LES	As negociações internacionais, as políticas comerciais e a inserção da agricultura brasileira		01/02/2009	31/07/2010
Rodrigo Alves Silva	Humberto Francisco Silva Spolador	Economia, Administração e Sociologia	LES	Modelagem de Default, mensuração e análise do risco de crédito agrícola no Estado do Paraná		15/09/2015	15/08/2017
Valeriana Cunha	Jose Vicente Caixeta Filho	Economia, Administração e Sociologia	LES	A Pesquisa Operacional e os Jogos de Empresas como ferramentas de Aprendizagem Baseada em Problemas		27/03/2019	28/02/2021
Adriano da Silva Lopes	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Irrigação na cultura do eucalipto: estoque de carbono	CNPq	01/03/2013	31/12/2013
Aérica Cirqueira Nazareno	Iran José Oliveira da Silva	Engenharia de Biosistemas	LEB	Transporte animal: automação e controle na cadeia avícola	CNPq	01/08/2013	30/06/2015
Aérica Cirqueira Nazareno	Iran José Oliveira da Silva	Engenharia de Biosistemas	LEB	Biomecânica óssea e bem-estar animal: Avaliação do aparelho locomotor em função do enriquecimento ambiental em diferentes idades dos frangos de corte		01/11/2016	20/06/2019
Alexsandro Claudio dos Santos Almeida	Jose Antonio Frizzone	Engenharia de Biosistemas	LEB	Elaboração de bases científicas do assessoramento na melhoria da irrigação	CNPq	01/12/2012	30/11/2013
Ana Paula Barbosa Gady	Peterson Ricardo Fiorio	Engenharia de Biosistemas	LEB	Discriminação hiperespectral de variedades de cana-de-açúcar, com medições de reflectância hiperespectral da folha, em laboratório	Capes	01/12/2014	30/11/2015
Ana Raquel Soares Colletti	Paulo Cesar Sentelhas	Engenharia de Biosistemas	LEB	Risco climático para a ocorrência da podridão floral dos citros no Estado de São Paulo sob condições atuais e nos cenários de mudanças climáticas	CNPq	01/09/2013	31/12/2015
Anamari Viegas de Araujo Motomiya	Jose Paulo Molin	Engenharia de Biosistemas	LEB	Índices de vegetação multi-temperais na estimativa da variabilidade da produtividade da cana-de-açúcar		02/01/2020	31/12/2020
André Belmont Pereira	Paulo Cesar Sentelhas	Engenharia de Biosistemas	LEB	Rendimento biológico e quebra de produtividade da cultura da mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) nas regiões Sul e Sudeste do Brasil		15/06/2017	15/12/2018
Andrea Cristina Penati Ferreira	Iran José Oliveira da Silva	Engenharia de Biosistemas	LEB	Avaliação dos níveis de vibração do transporte avícola e seus reflexos na qualidade físico-química dos ovos comerciais	Capes	01/01/2014	30/11/2014
Bonifácio Benício de Souza	Iran José Oliveira da Silva	Engenharia de Biosistemas	LEB	Avaliação da influência do sombreamento no desenvolvimento e desempenho de bovinos leiteiros a pasto	CNPq	01/02/2008	31/01/2009
Cícero Renê Almeida Barboza Júnior	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Eficiência do uso da água e respostas morfológicas e fisiológicas da cultura do pinhão manso (<i>Jatropha curcas</i> L.) em condições irrigadas e de déficit h	Fapesp	01/02/2012	28/02/2014
Claudinei Fonseca Souza	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Estudo da dinâmica da água e do soluto no solo para o dimensionamento e manejo da irrigação por gotejamento utilizando a técnica da reflectometria no	Fapesp	01/08/2003	30/04/2006
Enio Farias de Franca e Silva	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Monitoramento qualitativo e quantitativo das fontes de água do Vale do Rio Gurupá, Piauí.	CNPq	01/07/2004	30/06/2006
Ester Holcman	Paulo Cesar Sentelhas	Engenharia de Biosistemas	LEB	Impacto das mudanças climáticas globais e da variabilidade climática no risco de ocorrência de doenças do café nos estados de BA, ES, MG e SP	Capes	03/11/2015	31/03/2018
Fabiani Denise Bender	Paulo Cesar Sentelhas	Engenharia de Biosistemas	LEB	Produtividade da cultura da batata - Efeitos da variabilidade e das mudanças climáticas na perda de potencial produtivo e possíveis ações para sua mi		01/03/2018	31/05/2019
Graciele Angnes	Thiago Liborio Romanelli	Engenharia de Biosistemas	LEB	Impact Evaluation: Sustainability of Swiss Soy Imports		01/10/2018	29/09/2020
Hélton Pandolfi	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Uso de redes neurais artificiais para estimativa da evapotranspiração em ambientes protegidos.	Capes	01/07/2008	01/01/2009
Jefferson Vieira José	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Consumo hídrico da palma de óleo (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) irrigada com vinhaça na fase de formação	Fapesp	01/11/2014	31/10/2016
José Crispiniano Feitosa Filho	Tarlei Ariele Botrel	Engenharia de Biosistemas	LEB	Aeração, cloração, controle do pH e filtração no tratamento do excesso de íons de ferro e manganês em água para fins de irrigação.		01/03/2007	28/02/2008
Juan Sinfórano Delgado Rojas	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Aperfeiçoamento do método de dissipação térmica na determinação do consumo de água por plantas lenhosas.	Outros	01/06/2005	31/12/2006

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Juan Sinfiorano Delgado Rojas	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	LEB	Determinação da transpiração máxima da pupunheira como base para o manejo da irrigação	CNPq	01/07/2009	30/06/2010
Luiz Fabiano Palaretti	Rubens Duarte Coelho	Engenharia de Biossistemas	LEB	Avaliação do comportamento de variedades de cana-de-açúcar em função de irrigação com e sem déficit de água	CNPq	01/05/2009	30/04/2010
Marconi Batista Teixeira	Rubens Duarte Coelho	Engenharia de Biossistemas	LEB	Diagnóstico do grau de entupimento de gotejadores na irrigação de citros e café no Brasil: proposta de solução.	CNPq	01/02/2007	31/01/2008
Monica Martins Silva Salvador	Paulo Leonel Libardi	Engenharia de Biossistemas	LEB	Variabilidade espacial da drenagem interna da água no solo considerando o relevo e a profundidade do solo para a sua avaliação	CNPq	01/02/2011	31/01/2013
Pedro Paulo da Silva Barros	Peterson Ricardo Florio	Engenharia de Biossistemas	LEB	Relação da dinâmica espectro-temporal da cultura da cana-de-açúcar com a produtividade por meio de sensor hiperespectral	Capes	17/04/2017	31/03/2018
Pedro Paulo da Silva Barros	Peterson Ricardo Florio	Engenharia de Biossistemas	LEB	AVALIAÇÃO DE DADOS HIPERESPECTRAIS NA IDENTIFICAÇÃO DE INFESTAÇÃO DE ARTRÓPODES NA CULTURA DA SOJA	Capes	01/04/2018	31/03/2019
Poliana Rocha D'Almeida Mota	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	LEB	Demanda hídrica, manejo e irrigação e fertirrigação na cultura da cana-de-açúcar	CNPq	01/06/2009	31/05/2010
Rafael Battisti	Paulo Cesar Sentelhas	Engenharia de Biossistemas	LEB	Caracterização do déficit hídrico e avaliação de manejos mitigadores para a cultura da soja em cenários de mudança climáticas em regiões produtoras do	CNPq	01/11/2016	31/10/2017
Roberta de Oliveira Avena Valente	Carlos Alberto Vettorazzi	Engenharia de Biossistemas	LEB	Análise de sensibilidade na tomada de decisão multicriterial, em ambiente SIG, visando à priorização de áreas à conservação florestal.	Fapesp	01/08/2006	31/07/2009
Roberto Terumi Atarassi	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	LEB	Desenvolvimento de metodologia e instrumentação para determinação da evapotranspiração em casa de vegetação	CNPq	01/09/2008	31/08/2010
Rodrigo Maximo Sanchez Roman	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	LEB	Sustentabilidade da Agricultura Irrigada nas bacias hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí: uma perspectiva de dinâmica de sistemas.	CNPq	01/06/2007	31/03/2008
Rodrigo Maximo Sanchez Roman	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	LEB	Estudo para diagnóstico de demanda e oferta de capacitação e extensão tecnológica para a gestão dos recursos hídricos nas cinco regiões administrativas	CNPq	14/01/2009	14/07/2010
Rogério Teixeira da Silva	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	LEB	A cobrança pelo uso da água na agricultura nas Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí.	Fapesp	01/04/2006	31/03/2009
Rogério Teixeira da Silva	Jose Antonio Frizzone	Engenharia de Biossistemas	LEB	A cobrança pelo uso dos recursos hídricos do domínio do Estado de São Paulo	CNPq	01/07/2009	30/06/2010
Sérgio Luiz Aguiar Levien	Jarbas Honorio de Miranda	Engenharia de Biossistemas	LEB	Modelagem computacional de estimativa de dimensões do volume de solo molhado gerado por um emissor superficial sob irrigação por gotejamento.	Capes	01/08/2011	31/12/2011
Wagner Wolff	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	LEB	Calibração lisimétrica e análise de incertezas de parâmetros empíricos do algoritmo SEBAL em clima subtropical		01/02/2017	30/04/2021
Adrian Montoya Ramos	Pedro Takao Yamamoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Compatibilidad de ácaros fitófagos y depredadores con los principales productos químicos y biológicos usados en sistemas de cultivos protegidos y otro	Capes	10/12/2013	10/06/2014
Adriano Gomes Garcia	José Roberto Postalí Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	INCT Semioquímicos na Agricultura	Fapesp	01/03/2018	31/12/2018
Alexandre José Ferreira Diniz	José Roberto Postalí Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	ASPECTOS BIOLÓGICOS Y COMPORTAMENTALES DO PREDADOR ORIUS INSIDIOSUS (SAY 1832) EM PLANTAS DE TABACO VISANDO AO SEU USO COMO COMPONENTE DO MANEJO		01/07/2020	15/03/2021
Aline Sartori Guidolin	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Mapeamento genético e detecção de QTLs associados à resistência de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) à proteína Vip3Aa20		01/08/2016	31/07/2017
Ana Beatriz Rigueti Zanardo Botelho	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Associação endofítica de Metarhizium spp. como promotor de crescimento e proteção à herbívoros em plantas de cana-de-açúcar	Fusp	02/01/2017	30/06/2017
Ana Flávia Canovas Martinez	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Diversidade, ecologia e potencial biotecnológico da bacteriofauna simbiótica associada a insetos	Fapesp	01/01/2014	31/01/2015
Ana Flávia Canovas Martinez	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Abordagem sistêmica e multidisciplinar para identificação de novos inseticidas produzidos por simbiontes de insetos	Fapesp	01/07/2015	05/06/2018
Ana Lia Parra Pedrazzoli	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Uso da eletroantografia como estratégia para a obtenção de feromônios sexuais de insetos-praga	Fapesp	01/09/2009	31/08/2013
Bruna Laís Merlin	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Acaros edáficos: diversidade, relação com a microbiota e ecologia em áreas naturais e cultivadas no Brasil, com elaboração de bases de dados e chaves	Fapesp	01/01/2019	31/12/2020
Carla Fernanda Fávoro	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Behavioral responses of the whitefly Bemisia tabaci to virus-infected plants	Capes	01/06/2013	31/05/2014
Carolina Reigada Montoya	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Variações adaptativas nas populações de parasitoides de pragas polífagas em mosaicos agrícolas dinâmicos	Capes	01/12/2013	30/11/2016
Cassiana Regina Noventa Corrêa Bueno Gonçalves	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de um inoculante a base de Metarhizium sp. com ação pró-biótica a plantas de cana-de-açúcar	Outros	01/06/2017	30/04/2020
Celeste Paola D'Alessandro	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de um Bioproduto à base de fungo entomopatogênico para controle de Diaphorina citri	Outros	02/05/2011	17/04/2012
Celeste Paola D'Alessandro	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Potencialidade de fungos entomopatogênicos coletados em diferentes biomas brasileiros para o controle de Diaphorina citri	CNPq	01/05/2012	30/04/2013
Celeste Paola D'Alessandro	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de marcadores moleculares para o monitoramento ambiental de fungos entomopatogênicos em citros	Fapesp	01/05/2013	28/02/2015
Celeste Paola D'Alessandro	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Interações multitróficas de fungos entomopatogênicos e suas aplicações no manejo integrado de pragas	Capes	02/03/2015	31/10/2018
Cristiane Nardi	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Feromônio sexual de Diabrotica speciosa (Germar) (Coleoptera: Chrysomelidae)	CNPq	01/11/2010	30/10/2011
Daniel Russ Solis	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Interação Cotesia flavipes (Cameron) (Hymenoptera, Braconidae) e Diatraea saccharalis (Fabr) (Lepidoptera, Crambidae).	Fapesp	01/02/2012	31/01/2014
Daniela de Oliveira Pinheiro	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Em busca de tecnologias alternativas no controle de pragas: regulação da neurosecreção de hospedeiros por parasitoides na busca de novos sítios de ação	CNPq	01/01/2010	31/03/2010
Denise de Araujo Alves	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Estratégias reprodutivas de polinizadores agrícolas: o parasitismo social em abelha sem ferrão	Capes	01/04/2014	30/11/2018
Erick Mauricio Góes Cordeiro	Alberto Soares Correa	Entomologia e Acarologia	LEA	Genômica populacional e modelagem ecológica de população naturais de Helicoverpa armigera: implicações na dinâmica populacional e processos adaptativo	Capes	04/07/2016	30/06/2017
Erick Mauricio Góes Cordeiro	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Resistência de Euschistus heros (Hemiptera: Pentatomidae) a inseticidas: diversidade genética e detecção de marcadores moleculares associados a genes		01/07/2017	09/08/2020
Erika Pessôa Japhyassu Britto	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Acarofauna edáfica e planticola da Floresta Amazônica, Cerrado e Pantanal de Mato Grosso com ênfase nos ácaros das ordens Mesostigmata e Trombidiforme	CNPq	01/09/2015	31/08/2016
Fábio Cleisto Alda Dossi	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Simbiontes como fonte de defesa complementar do hospedeiro: análise funcional do transcriptoma de simbiontes de Diaphorina citri em resposta à aquisição	Fapesp	01/03/2014	29/02/2016
Fábio Cleisto Alda Dossi	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Análise morfológica de estruturas de comunicação intraespecífica de Diaphorina citri (Hemiptera, Liviidae) e mecanismos de interação com patógeno	Capes	01/03/2016	01/11/2017
Flávia Pereira Franco	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Identificação de receptores olfativos de Diatraea saccharalis na interação inseto-fungo	Fapesp	01/04/2017	31/03/2021
Flávio Cardoso Montes	José Roberto Postalí Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Associação do predador Macrolophus basicornis (Stål) (Hemiptera: Miridae) e do parasitoide Trichogramma pretiosum (Riley) (Hymenoptera: Trichogrammatidae)	CNPq	01/08/2018	31/07/2019
Gerane Celly Dias Bezerra Silva	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Análise do efeito de inseticidas sobre o comportamento alimentar de insetos vetores e transmissão dos patógenos Xylella fastidiosa e Candidatus Liberibacter	Capes	01/06/2009	31/10/2013
Guilherme Duarte Rossi	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Caracterização funcional de proteínas do Polidnavirus associado ao parasitoide Cotesia flavipes (Cameron) (Hymenoptera: Braconidae) na regulação da re	Fapesp	01/06/2012	30/04/2013
Gustavo Rodrigues Alves	José Roberto Postalí Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Rutáceas nativas podem ser hospedeiras de Diaphorina citri KUWAYAMA, 1908 (Hemiptera: Liviidae), vetor das bactérias associadas ao Huanglongbing?	Fapesp	01/04/2017	31/03/2020

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Síglia Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Jandir Cruz Santos	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Taxonomia de ácaros da família Blattisociidae (Acari: Mesostigmata) utilizando o programa de chave Lucid	CNPq	01/07/2017	30/06/2018
Jean Patrick Bonani	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Avaliação do jejum no comportamento alimentar de ninfas e adultos de Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) em citros pela técnica de Elect	Outros	01/06/2009	31/05/2010
Jose Paulo Gonçalves Franco da Silva	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Análise de risco de evolução da resistência de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) ao baculovirus SfNPV		01/01/2017	30/06/2018
Julianne Milléo	Wesley Augusto Conde Godoy	Entomologia e Acarologia	LEA	Agregação espacial em coccinelídeos (Coleoptera: Coccinellidae) e efeitos estruturais na formulação da resposta funcional, experimentação e modelagem	CNPq	01/03/2012	31/08/2013
Karina Lucas da Silva Brandão	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Subsídios para análise de risco de plantas geneticamente modificadas sobre a entomofauna: variabilidade e estrutura genética em populações de lepidópt	Capes	01/10/2008	30/09/2012
Leticia Henrique de Azevedo	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Criação massal de ácaros Macrocheles (Acari: Macrochelidae) e liberação em áreas canavieiras e fazendas de gado para o controle biológico de Stomoxys	Fapesp	01/04/2017	31/03/2019
Lisia Borges Atílio	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Estudo das interações entre vetores e patógenos causadores de doenças de citros visando ao desenvolvimento de estratégias de controle	Capes	01/11/2014	30/10/2017
Lucilia Wadt	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Investigação dos compostos minoritários do feromônio de Shenophorus levis (Coleoptera: Curculionidae)		10/03/2017	08/03/2018
Luiza Cristiane Fialho Zazycki	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Comportamento sexual e isolamento do feromônio da traça da banana Opogona sacchari (Bojer, 1856) (Lepidoptera: Tineidae)		01/12/2015	01/01/2017
Marcandre Savaris	Alberto Soares Correa	Entomologia e Acarologia	LEA	Taxonomia integrativa de espécies brasileiras do gênero Anastrepha Schiner 1868 (Diptera: Tephritidae) com base no estudo de larvas e adultos	Capes	14/11/2017	12/08/2020
Marcy das Graças Fonseca	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Comportamento sexual de Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae)	Outros	01/04/2010	31/12/2010
Maria Auxiliadora de Godoy Oriani	José Djair Vendramim	Entomologia e Acarologia	LEA	Influência de genótipos de tomateiro sobre os aspectos biológicos e a capacidade predatória de Delphastus catalinae Horn (Coleoptera: Coccinellidae) a	CNPq	01/06/2008	31/05/2010
Maria Cristina Canale Rappussi da Silva	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Determinação do Período Latente na Transmissão de Candidatus Liberibacter asiaticus por Diaphorina citri	Outros	01/08/2010	31/03/2013
Maria Cristina Canale Rappussi da Silva	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Proteína efetora SMP11 do Maize bushy stunt phytoplasma: comparação genética entre isolados e papel na sintomatologia do enfraquecimento varietal do milho	Fapesp	01/04/2013	31/12/2015
Maria Fernanda Gomes Villalba Peñaflor	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Efeito da herbivoria múltipla e da infecção pela podridão vermelha nos mecanismos de resistência induzida da cana-de-açúcar	Fapesp	01/10/2012	31/05/2015
Michele do Carmo Sousa Timossi	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Mecanismos de transmissão de Candidatus Liberibacter asiaticus e Ca. L. americanus por Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Liviidae)	Capes	01/12/2018	29/02/2020
Mirela Batista Coelho	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Interações multitróficas: efeito de proteínas de reserva de plantas na relação Diatraea saccharalis - Cotesia flavipes	Capes	01/03/2014	29/02/2016
Mônica Silva Santos	José Djair Vendramim	Entomologia e Acarologia	LEA	Extratos botânicos e novos inseticidas para o manejo de Huanglongbing: Controle do vetor Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae) e efeito sobre o paras	Capes	01/02/2010	30/09/2014
Nádia Fernanda Bertan Casarin	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Resistência Comportamental a Acaricidas em Brevipalpus phoenicis (Acari: Tenuipalpidae)	CNPq	01/05/2010	30/04/2011
Nazer Famah Sourassou	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Caracterização molecular de grupos taxonomicamente relacionados de Phytoseiidae, Blattisociidae e Rhodacaridae, potencialmente úteis para o controle h	Fapesp	01/05/2013	30/06/2016
Nilce Naomi Kobori	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de um biodefensivo à base de Beauveria bassiana e/ou Isaria fumosorosea eficaz contra as principais pragas da soja e do algodão e de u	Outros	01/07/2019	28/02/2021
Oderlei Bernardi	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Avaliação do risco de evolução da resistência de Spodoptera frugiperda (J.E.Smith) e Diatraea saccharalis (Fabricius) à proteína inseticida VIP3Aa20 e	Fapesp	01/04/2012	31/03/2015
Pablo Fresia Coronel	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Identificação das bases moleculares da resistência a inseticidas em Spodoptera frugiperda e Bemisia tabaci visando à implementação do diagnóstico mole	Capes	01/04/2011	31/01/2013
Patrícia Milano	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Influência da deficiência nutricional na fase imatura e do tamanho dos adultos na frequência de cópula de duas espécies de lepidópteros	CNPq	01/04/2008	30/09/2009
Paulo César Bogorni	José Djair Vendramim	Entomologia e Acarologia	LEA	Avaliação da ação inseticida e extratos vegetais sobre Spodoptera frugiperda (J.E. Smith), Tuta absoluta (Meyrick) e Bemisia tabaci (Gennadius)	CNPq	01/03/2009	28/02/2011
Paulo Eduardo Branco Paiva	Pedro Takao Yamamoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Efeito do Manejo Regional do Huanglongbing na População e na movimentação de Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae)	CNPq	01/07/2012	30/04/2014
Peterson Rodrigo Demite	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Ácaros associados a miridáceas nativas em áreas de Mata Atlântica, com ênfase na família Phytoseiidae, incluindo a atualização do catálogo mundial dest	Fapesp	01/08/2011	31/07/2014
Priscila Fortes	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Simbiontes de Nezara viridula (Heteroptera: Pentatomidae) e seu papel no processo reprodutivo	Fapesp	01/05/2010	30/04/2013
Raphael de Campos Castilho	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Construção de ferramentas básicas para a identificação de dois dos principais grupos de ácaros predadores de ambientes agrícolas (Rhodacaridae e Phyt	Fapesp	01/05/2012	30/04/2014
Reham Ibrahim Ahmed Mohamed	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Mesostigmatid mites (Acari: Mesostigmata) of agricultural importance in Egypt	CNPq	20/02/2013	19/02/2014
Reham Ibrahim Ahmed Mohamed	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Taxonomy of mites on the order Mesostigmata	CNPq	01/02/2015	31/01/2016
Rejane Cristina Roppa Kuss Roggia	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Extração, identificação e teste em campo de feromônio sexual de populações brasileiras de Spodoptera frugiperda (J. E. Smith, 1797) e Spodoptera erida	CNPq	01/07/2009	30/06/2010
Rejane Cristina Roppa Kuss Roggia	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Investigação da variabilidade genética e feromonal de populações brasileiras de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) de diferentes	Fapesp	01/08/2010	31/07/2013
Renata Chiarni Monteiro Cónsoli	Roberto Antonio Zucchi	Entomologia e Acarologia	LEA	Caracterização morfológica e molecular de espécies de Frankliniella (Thysanoptera: Thripidae) do "grupo amarelo"	CNPq	01/05/2008	30/04/2009
Sandra Regina Magro	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Otimização da criação de Encarsia sp (Hymenoptera: Aphelinidae) para o controle de Bemisia tabaci (Hemiptera: Aleyrodidae)	Fapesp	01/07/2009	30/06/2012
Sandra Regina Magro	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Pesquisa e desenvolvimento na produção, embalagem e liberação, visando maximizar a eficiência de Trichogramma spp. agente biológico de controle de p	Outros	05/12/2012	05/11/2013
Sérgio Roberto Rodrigues	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Estudo do comportamento de cópula de Anomala testaceipennis e Liogens fusca (Coleoptera: Scarabaeidae)		01/03/2012	31/01/2013
Silvana Lampert	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Diversidade de insetos associados a ecossistemas periféricos a lavouras de milho nas regiões Centro-Oeste e Sul do Brasil	Outros	10/07/2019	10/02/2020
Simone de Souza Prado	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Clonagem e análise molecular do genoma segmentado do Bracovirus de Cotesia flavipes (CBV) visando ao controle biológico de pragas	Fapesp	01/03/2010	17/06/2011
Simone Silva Vieira	José Djair Vendramim	Entomologia e Acarologia	LEA	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE ESPÉCIES DE GRAMINEAS FORRAGEIRAS À CIGARRINHA-DA-CANA Mahanarva fimbriolata FM CAMPO E LABORATÓRIO	CNPq	01/02/2014	31/10/2014
Telma Fatima Vieira Batista	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Prospecção de Fungos Entomopatogênicos e Antagonistas Fitopatogênicos da Amazonia	Capes	16/02/2012	15/01/2013
Uemerson Silva da Cunha	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Diversidade de ácaros em pomares de pessegueiro nos sistemas de produção integrada e produção convencional na região da Serra Gaúcha e de Pelotas/RS e	CNPq	01/04/2008	31/03/2009
Vanessa da Silveira Duarte	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Revelando o potencial de importantes fungos entomopatogênicos em citros passíveis de cultivo por fermentação líquida	Fapesp	01/10/2013	31/01/2017
Vanessa da Silveira Duarte	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de biopesticida a base de blastosporos para o controle de mosca-branca	CNPq	01/02/2017	31/05/2018
Victor Hugo Moura de Souza	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Controle biológico de fitomestóides e de lagartas desfolhadoras da soja		01/07/2019	30/04/2020
Walter Mesquita Filho	Wesley Augusto Conde Godoy	Entomologia e Acarologia	LEA	Distribuição espacial de pragas polífagas sobre culturas perenes: modelagem estatística aplicada para determinar fatores influentes sobre a ocorrência	Fapesp	01/10/2018	31/03/2019

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Wanessa Scopel	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Estabelecer as bases para a exploração de micróbios intestinais de <i>Euschistus heros</i> como metas para o controle de pragas	Outros	14/10/2019	14/10/2020
Wilton Dias da Silva	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Semioquímicos mediadores da comunicação de espécies de Cerambycinae e Lamiinae (Coleoptera: Cerambycidae) em áreas de Cerrado e Mata Atlântica do Est. de São Paulo	Fapesp	01/07/2014	30/06/2017
Ana Lia Parra Pedrazzoli	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	Estratégias de monitoramento para o controle do minador-citros <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Graecillariidae) por meio e seu feromônio sexual	Fapesp	01/03/2006	28/02/2009
Ana Paula de Oliveira Amaral Mello	Ivan Paulo Bedendo	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	Investigação sobre Fitoplasmas associados a doenças do tipo amarelo em fruteiras de clima temperado cultivadas nas regiões Sul e Sudeste	CNPq	01/12/2007	30/11/2009
Anibal Ramadan Oliveira	Italo Delalibera Junior	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	Efeitos de algodão geneticamente modificado para expressão de toxinas de <i>Bacillus thuringiensis</i> sobre ácaros oribatídeos edáficos (Acari: Oribatida)	CNPq	01/09/2005	31/12/2006
Daniela de Oliveira Pinheiro	Fernando Luis Consoli	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	Efeito do parasitismo na morfo-fisiologia e atividade molecular do intestino médio de lagartas de <i>D. saccharalis</i> parasitadas por <i>C. flavipes</i>	Fapesp	01/10/2006	31/12/2009
Dori Edson Nava	José Roberto Postali Parra	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	Bioecologia de <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) visando ao seu zoneamento agroecológico para o Estado de São Paulo	Fapesp	01/03/2005	28/02/2007
Ignace Dossa Zannou	Gilberto José de Moraes	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	A fauna de fitoseídeos (Acari: Phytoseiidae) do outro lado de Gondwana comparada à fauna brasileira	Fapesp	01/04/2005	31/12/2007
Lúcia Madalena Vivan	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#ND	Polimorfismo alar e capacidade de dispersão de <i>Scaptocoris carvalhoi</i> Becker e <i>S. castanea</i> (Perty) (Hemiptera: Cydnidae) no Mato Grosso	CNPq	01/02/2008	31/01/2009
Maisa Ciampi Guillard	Lilian Amorim	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	Diversidade genética e estrutura populacional de <i>Colletotrichum acutatum</i> , agente da podridão floral em citros, no Estado de São Paulo	Fapesp	01/10/2008	30/09/2009
Paulo César Bogorni	José Djair Vendramim	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	Resistência varietal de citros a <i>diaphorina citri</i> kuwayama	Fapesp	01/12/2005	30/11/2008
Samuel Martinelli	Celso Omoto	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	Susceptibilidade a toxina Cry1Ac e estrutura genética em populações de <i>Alabama argillacea</i> (Hueb.) (Lepidoptera: Noctuidae) no Brasil: subsídios para a	Fapesp	01/04/2007	30/09/2007
Sylvia Raquel Gomes Moraes	Lilian Amorim	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	Infecção e colonização de <i>Colletotrichum acutatum</i> em folhas e pétalas de citros	Fapesp	01/04/2009	30/03/2011
Tiago Domingues Zucchi	Fernando Luis Consoli	Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola	#N/D	<i>Actinobactérias</i> simbiotes de <i>Acromyrmex</i> sp.: fonte potencial de novas biomoléculas para o controle de pragas e doenças	Fapesp	01/03/2008	30/07/2011
Silvia Blumer	Sergio Florentino Pascholati	Fitopatologia	#ND	Parâmetros fisiológicos da laranja "valência" enxertadas em limoeiro cravo afetadas ela morte súbita dos citros	Capes	01/10/2006	31/05/2008
Ana Paula de Oliveira Amaral Mello	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Estratégias para o controle do endurecimento dos frutos do maracujazeiro causado pelo <i>Cowpea aphid borne mosaic virus</i> (CABMV)	Capes	01/12/2009	04/02/2013
Antonio Fernandes Nogueira Júnior	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Modelo de simulação de danos causados por míldio e ferrugem em <i>Vitis</i> spp. sob diferentes sistemas de condução	Fapesp	01/05/2017	30/04/2020
Daiana Bampi	Armando Bergamin Filho	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Análise da reação de cultivares de soja e feijoeiro ao tomato severo rugose virus e importância epidemiológica desses hospedeiros como fontes de inócu		01/01/2019	31/01/2020
Dalilla Carvalho Rezende	Sergio Florentino Pascholati	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Indução de resistência por filtrados de fungos saprófitos do Semi Árido Nordestino e estudo do modo de ação do Fosfito de Potássio no Patossistema Phvt	Capes	09/04/2015	01/03/2016
David Marques de Almeida Spadotti	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Controle do <i>Cowpea aphid borne mosaic virus</i> (CABMV) pelo manejo cultural e por transformação genética de maracujazeiro	Fapesp	01/08/2016	31/07/2019
Debora Maria Sansini Freitas	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Estratégias para o controle do endurecimento dos frutos do maracujazeiro causado pelo <i>Cowpea aphid borne mosaic virus</i> (CABMV)	Capes	01/03/2013	30/04/2014
Fabrizio Packer Gonçalves	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Monociclo, levantamento populacional e redução do inóculo inicial da podridão floral dos citros	Fapesp	01/07/2010	30/06/2012
Flávia Rogério	Nelson Sidnei Massola Júnior	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Sensibilidade a fungicidas e agressividade de linhagens genéticas de <i>Colletotrichum truncatum</i> associadas à antracnose da soja	Capes	01/11/2019	26/02/2021
Geisa Lima Mesquita Zambrosi	Francisco Andre Ossamu Tanaka	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Caracterização anatômica, ultra-estrutural e fisiológica de variedades de cana-de-açúcar contrastantes à nutrição com manganês interagindo com a ferru		01/06/2016	30/09/2018
Júlio César Barbosa	Armando Bergamin Filho	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Aspectos epidemiológicos do Tomato chlorosis virus (ToCV), um vírus emergente no Brasil	Fapesp	01/03/2011	28/02/2013
Leandro José Dallagnol	Luis Eduardo Aranha Camargo	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Indução de resistência em tomateiro contra <i>Alternaria solani</i> e <i>Phytophthora infestans</i> por fungos saprófitos do semi-árido e por fosfito: indução do sist	Fapesp	01/08/2011	30/11/2011
Maisa Ciampi Guillard	Nelson Sidnei Massola Júnior	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Deteção molecular de <i>Colletotrichum clivae</i> em soja e estrutura populacional de <i>C. truncatum</i> associadas à antracnose da soja	Capes	01/09/2014	31/08/2019
Maria Cândida de Godoy Gasparoto	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Dispersão de <i>Colletotrichum acutatum</i> e <i>C. gloeosporioides</i> , agentes causais da Podridão Floral dos Citros: seriam insetos agentes de disseminação a longa	Capes	01/03/2012	28/02/2015
Mariana Cicarelli Cia	Luis Eduardo Aranha Camargo	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Fechando as lacunas entre a expressão gênica e os sintomas do raquitismo das soqueiras	Capes	01/04/2015	31/03/2020
Mônica Alves de Macedo	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Desenvolvimento de antisseros policlonais para detecção de begomovirus e crinivirus e tentativas de identificação do agente causal de um novo amarelão	Fapesp	01/06/2018	31/05/2020
Rafaele Regina Moreira	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Epidemiologia da Mancha Foliar de Marssonina e monitoramento da sensibilidade a fungicidas de patógenos foliares da macieira	CNPq	01/08/2019	30/11/2020
Renata Faier Calegario	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Interação vírus/vetor/hospedeiro no patossistema leprose dos citros: análise por hibridização in situ de fluorescência e imunofluorescência	Fapesp	01/12/2009	30/11/2011
Renata Faier Calegario	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Variabilidade genética dos vírus transmitidos por ácaros tenuipalpeados <i>Brevipalpus</i>	Capes	01/12/2013	30/06/2014
Ricardo Bohrer Sgrillo	Armando Bergamin Filho	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Modelo matemático para simular a introdução e dispersão de Monilíase do cacau no Brasil	CNPq	10/09/2007	09/08/2009
Ricardo Feliciano dos Santos	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Estrutura populacional e sensibilidade de <i>Plasmopara viticola</i> e <i>Phakospora euvitis</i> a fungicidas no Brasil	Fapesp	01/01/2018	28/02/2021
Rosana Bessi	Mario Massayuki Inomoto	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Histopatologia aplicada à seleção de cafeeiros para a resistência a <i>Meloidogyne incognita</i> e <i>Pratylenchus coffeae</i>	CNPq	04/06/2007	03/06/2008
Silvia Blumer	Sergio Florentino Pascholati	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Avaliação de aspectos fisiológicos de doenças infecciosas em citros: ativação dos mecanismos de defesa e caracterização das moléculas nas interações	CNPq	01/09/2008	31/08/2012
Tatiana Mituti	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Importância da interação entre a batateira, o tomateiro e o pimentão na epidemiologia do Tomato Chlorosis virus	Fapesp	01/10/2014	30/09/2018
Thaís Dias Martins	Armando Bergamin Filho	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Caracterização patogênica e molecular de <i>Puccinia kuehni</i> no Brasil e influência dos parâmetros pressão de inóculo e condições climáticas no comportam	CNPq	01/11/2011	31/10/2013
Viviana Marcela Camelo Garcia	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Rizomania da beterraba em São Paulo: Ocorrência, gama parcial de hospedeiros, reação de genótipos comerciais de beterraba e variabilidade genética dos	Capes	01/08/2015	30/11/2019
Alessandro de Mello Varani	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Desvendando o papel de Elementos Genéticos Móveis (EGMs) em genomas de interesse agrônomico: Anotação de alta-qualidade, análise e desenvolvimento de	Capes	01/04/2011	31/01/2013
Ana Paula Branco do Nascimento	Silvia Maria Guerra Molina	Genética	LGN	Dieta, nicho alimentar de adaptabilidade humana da população de Iboina, São Paulo		01/10/2010	30/03/2011
Andréa Cristina Bogas	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Diversidade da comunidade bacteriana endofítica do quarazeiro e sua associação com a antracnose	CNPq	01/11/2010	31/10/2012
Andréa Cristina Bogas	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Estudo químico e biológico de fungos endofíticos <i>Aspergillus</i> sp. e <i>Clonostachys pseudochroleuca</i> para o controle alternativo de <i>Colletotrichum gloeosp</i>	CNPq	01/11/2012	31/10/2014

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Andressa Peres Bini	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	Caracterização das proteínas da parede celular provenientes de variedades de cana-de-açúcar em resposta ao fungo causador do carvão da cana (Sporisorium scitamineum)	CNPq	01/02/2017	31/01/2018
Berenice Kussumoto de Alcântara da Silva	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Síntese e o papel das antocianinas, flavonóides, B-caroteno e licopeno na tolerância ao cádmio em tomateiro (Solanum lycopersicum L.)	CNPq	01/02/2015	31/01/2016
Bertha Dévora Agurto Berdejo de Castro	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Caracterização de enzimas chaves do metabolismo de lisina em milho (Zea mays L.) de alta qualidade protéica (QPM)	CNPq	10/04/2010	09/04/2011
Bruna Durante Batista	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Desvendando o papel do Ácido Indol Acético (AIA) produzido por Bacillus sp. RZ2MS9 na promoção de crescimento vegetal		01/05/2017	10/09/2018
Camila Fernandes Moro	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Papel da glutamyl-tRNA sintetase (GluRS) citosólica na localização de proteínas cloroplastidiais	Fapesp	01/09/2017	31/08/2020
Carla de Freitas Munhoz	Maria Lucia Carneiro Vieira	Genética	LGN	Biblioteca genômica de Passiflora edulis f. flavicarpa: exploração por sequenciamento de BAC-ends e sequenciamento de BACs candidatos	Fapesp	01/11/2013	31/01/2017
Carlos Eduardo de Araújo Batista	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Genômica populacional do Palmito jupara (Euterpe edulis Martius) para estimar a diversidade genômica em gradientes de altitude	Capes	01/01/2019	30/06/2019
Carlos Eduardo de Araújo Batista	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Estrutura genética de populações de Euterpe edulis Martius presentes no Parque da serra do mar		01/07/2019	31/12/2019
Christine Petrina Stock	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Identificação e caracterização de proteínas que interagem com TH1 de Arabidopsis thaliana via sistema duplo-híbrido de levadura	Fapesp	01/12/2004	22/10/2006
Clesivan Pereira dos Santos	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	Mobiloma de fungos de carvão: o papel de elementos transponíveis na evolução do genoma de Ustilago hordei	CNPq	01/03/2019	31/01/2020
Daniel Scherer de Moura	Natal Antonio Vello	Genética	LGN	Isolamento e caracterização de polipeptídeos hormonais em cana-de-açúcar.	Fapesp	01/05/2003	30/04/2007
Doriane Picanço Rodrigues	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Genômica populacional de pimentas Capsicum para análise de dispersão do cultivo na Amazônia Brasileira		16/02/2019	15/02/2020
Eduardo de Andrade Bressan	Giancarlo Conde Xavier Oliveira	Genética	LGN	Fluxo gênico recíproco entre híbridos cultivados de cana-de-açúcar e espécies do gênero Saccharum brasileiras	Fapesp	20/03/2015	10/01/2017
Eduardo de Andrade Bressan	Giancarlo Conde Xavier Oliveira	Genética	LGN	Desenvolvimento de marcas moleculares para estudar o fluxo gênico entre híbridos cultivados de cana-de-açúcar e espécies do gênero Saccharum brasileiro		01/02/2017	31/12/2019
Fernanda Salvato	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Desenvolvimento de Normatização, de Avaliação da Conformidade e de Métodos Analíticos Aplicados ao Setor Sucroalcooleiro	CNPq	01/02/2011	01/05/2011
Fernanda Salvato	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Proteoma do colmo e do núcleo de células de cana-de-açúcar (Saccharum spp) associado ao controle de biossíntese de lignina		01/09/2015	30/11/2016
Fernando Angelo Piatto	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Determinação de parâmetros de tolerância ao Cádmio em tomateiro (Solanum lycopersicum L.)	Fapesp	01/09/2012	31/08/2013
Fernando Angelo Piatto	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Seleção recorrente visando aumentar a resistência à mancha bacteriana em tomateiro	Capes	01/02/2014	31/01/2018
Fernando Cotinguiba da Silva	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Metabômica do acúmulo de açúcares em cana-de-açúcar (Saccharum L.)	Fapesp	01/06/2012	31/05/2014
Flávia Regina Capaldi de Lima	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Resposta do tomateiro (Lycopersicon esculentum Mill.) cv. Micro-Tom ao alumínio	Fapesp	01/04/2007	31/03/2010
Franz Walter Rieger Hippler	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Características transcricionais, bioquímica e fisiológica do Citrus na floração e fixação de frutos sob estresse térmico causados por mudanças climáticas	Fapesp	01/03/2017	11/06/2018
Georgia Bertoni Pompeu	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Análise fisiológica, bioquímica e ultraestrutural de mutantes de tomateiro (Lycopersicon wsculentum Mill., cv. Micro-Tom) expostos ao cádmio e alumínio	Fapesp	01/09/2011	31/08/2014
Gilberto Ken Iti Yokomizo	Natal Antonio Vello	Genética	LGN	Treinamento para atuar em programas de melhoramento genético da soja ara resistência às doenças com ênfase na ferrugem e podridão vermelha da raiz (PV)	CNPq	01/07/2007	31/12/2007
Giselle de Carvalho	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	Avaliação da colonização do fungo Sporisorium scitamineum marcado com GFP em variedades de cana-de-açúcar com diferentes graus de resistência ao carvão	CNPq	01/10/2012	30/09/2014
Giuliana Eto de Valle	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Análise populacional de Bemisia tabaci (Genn.) (Homoptera: Aleyrodidae) Usando Marcadores Moleculares	CNPq	01/10/2014	30/09/2015
Gustavo Henrique Recchia	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Proteoma nuclear de Eucalyptus grandis infectados por Puccinia psidii		02/07/2018	01/07/2019
Gustavo Vitti Mõro	Claudio Lopes de Souza Junior	Genética	LGN	Eficiência da Seleção genômica e assistida por marcadores moleculares em relação à fenotípica utilizando índices de seleção em milho	CNPq	01/03/2011	31/12/2011
Gustavo Vitti Mõro	Claudio Lopes de Souza Junior	Genética	LGN	"Eficiência da seleção genômica em relação à fenotípica utilizando índices de seleção em milho"		01/01/2012	31/12/2012
Ilara Gabriela Frasson Budzinski	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Análise dos mecanismos moleculares envolvidos na tolerância a seca e acúmulo de sacarose em duas variedades de cana-de-açúcar	Fapesp	01/07/2013	30/06/2016
João Paulo Rodrigues Marques	Maria Lucia Carneiro Vieira	Genética	LGN	Histopatologia da interação - Sporisorium scitamineum vs. cana-de-açúcar	Fapesp	01/05/2013	27/03/2017
João Ricardo Bachega Feijó Rosa	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Biologia Computacional na Análise da Variação Genética - Construção de Mapa Genético e Mapeamento de QTLs para Características de Crescimento e Produç.	Capes	01/06/2016	12/05/2017
Joelma Marcon	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Deteção e Caracterização de Quitinases em bibliotecas metanômicas de Manquezaís do Estado de São Paulo.	Fapesp	01/01/2012	30/09/2015
Júlio César do Vale Silva	Roberto Fritsche Neto	Genética	LGN	Seleção de marcas via desequilíbrio de ligação para seleção genômica não é uma abordagem interessante a longo prazo em ciclos de melhoramento de cultu		05/02/2020	04/02/2021
Katherine Derlene Batagin Piatto	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Caracterização de mecanismos de tolerância ao Cd em raízes de tomateiros usando porta-enxertos tolerantes	Fapesp	01/07/2016	30/06/2019
Lazaro Jose Chaves	Roland Vencovsky	Genética	LGN	Estimação de parâmetros genéticos de caracteres quantitativos em populações naturais de plantas	CNPq	01/09/2009	28/02/2010
Leonardo Cesar Ferraira	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Caracterização do proteoma e fosfoproteoma de raízes de plantas de Eucalyptus grandis sob estresse hídrico	Fapesp	01/12/2010	30/11/2012
Leonardo Oliveira Medici	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Metabolismo de lisina em linhagens de milho com alta qualidade protéica	CNPq	18/05/2007	18/03/2008
Leticia Aparecida de Castro Lara	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Estudo da interação Genótipo x Corte em predição genômica para Panicum maximum	Capes	01/11/2017	25/09/2019
Lia Maris Orth Ritter Antiqueira	Elizabeth Ann Veasey	Genética	LGN	Diversidade e estrutura genética espacial em pequena escala de Trichocentrum pumilum (Lindl.)M.W.Chase & N.H.Williams estimada por marcadores microssa	Fapesp	01/10/2013	01/03/2015
Lorena Guimarães Batista	Gabriel Rodrigues Alves Margarido	Genética	LGN	SELEÇÃO GENÔMICA COM INFORMAÇÃO DE DOSAGEM ALÉLICA EM BATATA DOCE		11/03/2019	30/08/2019
Lucélia Borgo	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Caracterização bioquímica do estresse oxidativo causado por Al ³⁺ em diferentes genótipos de tomateiro	CNPq	01/10/2011	30/09/2012
Lucélia Borgo	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Prolina como moduladora de metabolismo de GSH e de PCs em plantas transgênicas de tabaco (Nicotiana tabacum L.)	CNPq	01/03/2017	28/02/2018
Luciano da Costa e Silva	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Mapeamento de QTLs para múltiplos caracteres em populações derivadas do cruzamento de genitores não-endogâmicos, com aplicação em cana-de-açúcar	Fapesp	01/08/2010	31/07/2012
Luiz Ricardo Hanai	Maria Lucia Carneiro Vieira	Genética	LGN	Isolamento, caracterização e mapeamento de sequências candidatas a genes de resistência em feijão (Phaseolus vulgaris)	Fapesp	01/09/2008	30/09/2010
Manoel Carlos Gonçalves	Claudio Lopes de Souza Junior	Genética	LGN	Métodos Genético-Estatísticos para Análise de Interação Genótipos x Ambientes no Melhoramento de Plantas	Capes	07/03/2008	06/03/2009
Marcelo Mendes Brandão	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Análise evolutiva de proteínas com duplo direcionamento em Arabidopsis thaliana e Orzva sativa.	CNPq	01/06/2007	31/05/2009
Marcelo Mendes Brandão	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Análise de transcriptoma e construção de Banco de Dados	Fapesp	01/09/2009	31/08/2011
Marcelo Mendes Brandão	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Biologia de Sistema aplicada à agricultura: análise de transcritomas e interactomas	Fapesp	01/09/2011	31/08/2014
Marcelo Molinari	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Mapeamento de QTLs utilizando marcadores SNPs em autopoliploides, com aplicações em cana-de-açúcar	Fapesp	01/11/2012	18/11/2015

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Marcia Eugenia Amaral de Carvalho	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	ALTERAÇÕES TRANSGERACIONAIS CAUSADAS PELA EXPOSIÇÃO DO TOMATEIRO AO CÁDMIO: ABORDAGENS BIODIQUÍMICAS, FISIOLÓGICAS E CITOGENÉTICAS		01/08/2019	18/03/2021
Maria Carolina Quecine Verdi	Aline Aparecida Pizzirani-Kleiner	Genética	LGN	Monitoramento de <i>Leifsonia xyl</i> subsp. <i>xyl</i> durante interação com cana-de-açúcar.	CNPq	01/07/2010	30/06/2011
Maria Carolina Quecine Verdi	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Estudo da variabilidade genética de <i>Puccinia psidii</i> Winter agente causal de ferrugem em <i>Eucalyptus</i> spp	Fapesp	01/05/2011	28/02/2014
Maria Inez Fernandes Faraldo	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Isolamento e caracterização de fungos e bactérias endofíticas de soja comercial e selvagem (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)		20/04/2017	26/06/2019
Maria Juliana Calderan Rodrigues	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	Investigação do papel molecular da parede celular, membrana plasmática e apoplasto vegetais na interação <i>Sporisorium scitamineum</i> x cana-de-açúcar: bus	Fapesp	13/08/2018	31/08/2020
Maria Leticia Bonatelli	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Produção jornalística das pesquisas realizadas no Departamento de Genética da ESALQ/USP, com especial enfoque para o Laboratório de Genética de Micror	Fapesp	01/02/2018	30/11/2018
Maria Ligia Rodrigues Macedo	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Mecanismos moleculares adaptativos do inseto praga, <i>Spodoptera frugiperda</i> , a um inibidor de proteinase de planta		01/05/2012	01/12/2013
Maria Marta Pastina	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Mapeamento associativo, avaliação do desequilíbrio de ligação e da estrutura populacional em cana-de-açúcar	Fapesp	01/05/2010	30/04/2012
Mariana de Souza e Silva	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Caracterização da microflora contaminante por espectrometria de massas e metabolômica do processo fermentativo para produção de etanol	Fapesp	01/06/2012	31/05/2015
Marina de Lima Nogueira	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Efeito transgeracional do cádmio sobre o ciclo celular e desenvolvimento inicial de tomateiro (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)		01/05/2019	30/09/2020
Mateus Figueirêdo Santos	Claudio Lopes de Souza Junior	Genética	LGN	Comparações de processos de seleção assistida e baseada em marcadores moleculares com a seleção fenotípica em testecrosses de milho	Fapesp	01/03/2008	30/11/2010
Mateus Mondin	Margarida Lopes Rodrigues de Aguiar Perecin	Genética	LGN	Estudo da estrutura e evolução do genoma no gênero <i>Crotalaria</i> I. (leguminosae-papilionidae) e alterações cromossômicas em plantas de milho regenerada	Fapesp	01/03/2004	28/02/2006
Miklos Maximiliano Bajav	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Genômica populacional: uma nova abordagem na ampliação da base genética da soja	Capes	06/09/2014	21/01/2019
Milton Ferreira de Moraes	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Varição genotípica no metabolismo de selênio por arroz de terras altas	Fapesp	01/09/2009	28/02/2011
Mohammad Bagher Hassanpourghadam	Mateus Mondin	Genética	LGN	Distribution, organization and evolution of centromeric chromatin of the noble sugarcane (<i>Saccharum officinarum</i>)	CNPq	01/07/2013	30/06/2015
Monica Teresa Veneziano Labate	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Avaliação da qualidade da madeira de eucalipto, via modulação de genes envolvidos na síntese de celulose e hemicelulose	Outros	01/07/2003	28/02/2006
Natália Carolina de Almeida Silva	Elizabeth Ann Veasey	Genética	LGN	Reclassificação de raças de milho do Brasil e Uruguai visando a identificação de micro-centros de diversidade: ampliando o conhecimento sobre a distri		01/08/2017	31/12/2019
Patrícia Bulbovas	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Tolerância ao estresse oxidativo das cultivares IAC 14 e IAC 18 de <i>Glycine max</i> (soja), fumigadas com diferentes concentrações de ozônio.	Fapesp	01/04/2006	31/03/2008
Patrícia Dayane Carvalho Schaker	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	Identificação de proteínas receptoras de candidatos a efetores do fungo causador do carvão da cana <i>Sporisorium scitamineum</i>	Fapesp	01/03/2017	30/03/2018
Paulo Teixeira Lacava	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Análise da comunidade bacteriana associada à manguezaís do Estado de São Paulo com interesse biotecnológico e agrícola.	Fapesp	01/11/2006	30/09/2009
Pedro Avelino Maia de Andrade	Maria Carolina Quecine Verdi	Genética	LGN	Metabolômica como ferramenta para entender a biologia sistêmica da interação entre a linhagem <i>Bacillus</i> sp. (RZ2M59) e o milho		01/03/2018	31/12/2019
Priscila Lupino Gratão	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Resposta do tomateiro (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) cv. Micro-Tom ao cádmio	Fapesp	01/05/2008	30/04/2011
Priscila Lupino Gratão	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	O uso da técnica de enxertia em tomateiro (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) cv. micro-tom na avaliação dos efeitos do cádmio	CNPq	01/07/2011	30/06/2012
Raul Santin Almeida	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Perfil Global da Expressão de Proteínas de Reserva de Sorgo e Quinoa	Fapesp	01/10/2007	30/09/2008
Regina Helena Gerbelli Priogli	Natal Antonio Vello	Genética	LGN	Busca de genes de interesse agrômico e caracterização da variabilidade alélica em germoplasma de soja	Fapesp	01/10/2005	30/09/2008
Regina Helena Gerbelli Priogli	Natal Antonio Vello	Genética	LGN	Association Analysis Using SSR and SNP Loci to find QTL for seed oil content in Soybean (BIOEN-FAPESP)	Outros	01/02/2009	31/01/2014
Regina Lucia Ferreira Gomes	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Diversidade genética no Banco Ativo de Germoplasma de Feijão-fava da UFPI	Capes	01/03/2012	28/02/2013
Renata de Oliveira Dias	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Identificação das vias de resposta a inibidores de proteases de soja em insetos pragas da agricultura brasileira	CNPq	01/03/2015	29/02/2016
Roberta Correa Nogueira	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Estudo da interação solo-planta-cádmio utilizando variedades de tomateiro contrastantes quanto à tolerância a elementos tóxicos	Fapesp	01/03/2012	31/05/2015
Rodrigo Gazaffi	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Desenvolvimento de modelos genético-estatísticos e software para mapeamento de QTLs em cana-de-açúcar	Fapesp	01/10/2009	30/09/2011
Rodrigo Gazaffi	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Desenvolvimento de modelo genético-estatístico para a análise da interação genótipo e ambiente em estudos de genética associativa	Outros	01/10/2012	24/02/2014
Rogério Falleiros Carvalho	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Interação do fitocromo com ácido jasmônico e com brassinosteróide no controle da senescência foliar em <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Svn <i>Solanum lycro</i>	Fapesp	01/01/2009	31/12/2011
Sandra Cristina Capaldi Arruda	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Estudo detalhado dos perfis proteico e enzimático em soja (<i>Glycine max</i> L. Merrill) transgênica e não-transgênica para o herbicida glifosato (<i>Roundup Re</i>)	Fapesp	01/06/2010	31/05/2013
Sandra Perez Alvarez	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Molecular characterization of Cuban tobacco commercial varieties related to heavy metals tolerance	CNPq	10/09/2010	09/03/2011
Simone Guidetti Gonzalez	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Caracterização do proteoma e fosfoproteoma de cana-de-açúcar sob estresse hídrico	Fapesp	01/11/2010	31/10/2013
Sintia Silva de Almeida	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	RGAs e defesa pré-formada associados a resposta da cana-de-açúcar na interação com o fungo causador do carvão da cana	CNPq	01/03/2016	30/08/2017
Thais Paula de Souza	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Caracterização da via de sinalização da resposta das serina endopeptidases de lagartas de <i>Spodoptera frugiperda</i> aos inibidores de peptidases de soja	Fapesp	01/10/2016	30/09/2019
Thiago Gibbin Marconi	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Mapeamento genético molecular utilizando marcadores SNPs em cana-de-açúcar	Fapesp	01/08/2012	31/07/2014
Wagner Rogerio Motomiya	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Monitoramento por NDVI e seu uso na seleção de genótipos de soja		01/01/2020	31/12/2020
Wellington Luiz de Araujo	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	TRANSFORMAÇÃO DE "CURTOBACTERIUM FLACCUMFACIENS" E "METHYLOBACTERIUM MESO" HILICUM" COM UM GENE DE "XANTANASE" E AVALIAÇÃO DO SEU EFEITO SOBRE "XYLE	Fapesp	01/11/2000	30/04/2003
Wellington Ferreira do Nascimento	Elizabeth Ann Veasey	Genética	LGN	Estrutura genética e filogeografia molecular de populações de bacurizeiro (<i>Platonia insignis</i> Mart.) no Brasil		01/03/2018	01/03/2019
Ana Carolina Almeida Miguel	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	LPV	Frutas da Mata Atlântica potencialmente funcionais: caracterização, multiplicação de plantas e conservação pós-colheita	Capes	01/10/2013	26/11/2015
Ana Lucia Pereira Kikutí	Julio Marcos Filho	Produção Vegetal	LPV	Procedimentos para avaliação do vigor de sementes de quiabo (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) e de alface (<i>Lactuca sativa</i> L.), incluindo a análise	Fapesp	01/01/2007	31/12/2009
André Boldrin Beltrame	Francisco de Assis Alves Mourao Filho	Produção Vegetal	LPV	Clonagem de genes que codificam proteínas relacionadas à patogênese visando resistência de citros ao HUANGLONGBING por transformação genética	CNPq	01/08/2010	31/07/2011
Eveline Carla da Rocha Tavano	Francisco de Assis Alves Mourao Filho	Produção Vegetal	LPV	Edição promotor do gene CsPP2 de Citrus sinensis por meio do sistema CRISPR/Cas9	CNPq	01/05/2017	30/04/2018
Eveline Carla da Rocha Tavano	Francisco de Assis Alves Mourao Filho	Produção Vegetal	LPV	Caracterização funcional do promotor CsPP2 editado pelo sistema CRISPR/Cas9 em laranjas cítricas	CNPq	01/05/2018	30/04/2019
Fábio Cesar da Silva	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	LPV	Modelagem e simulação para previsão de produtividade em cana-de-açúcar.		01/03/2007	31/08/2007

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Fábio Socolowski	Silvio Moure Cicero	Produção Vegetal	LPV	Germinação, condições para o armazenamento e utilização de imagens de raios X para a avaliação da qualidade de sementes de Xylopia aromatica (Lam.) Ma	Fapesp	01/05/2008	31/10/2011
Haynna Fernandes Abud	Silvio Moure Cicero	Produção Vegetal	LPV	Avaliação da qualidade fisiológica de sementes de brócolis por meio da análise de imagens	Fapesp	01/09/2013	29/02/2016
José Luís de Marchi	Silvio Moure Cicero	Produção Vegetal	LPV	Utilização de técnicas de análise de imagens para a avaliação do vigor de sementes de cenoura	Fapesp	01/12/2013	31/01/2016
Leandro Paiola Albrecht	Ricardo Victoria Filho	Produção Vegetal	LPV	Manejo de herbicidas na soja com a tecnologia intacta RR2 PROtm e outros eventos transgênicos		01/11/2015	21/07/2017
Lilla Sichmann Heiffig Del Aquila	Gil Miguel de Sousa Camara	Produção Vegetal	LPV	Produção de mudas e arranjos espaciais visando a produção de fitomassa da cultura de Pinhão-Manso	Fapesp	01/03/2007	28/02/2009
Liliane Cristina Liborio Stipp	Francisco de Assis Alves Mourao Filho	Produção Vegetal	LPV	Combinação da expressão de genes de citros envolvidos na resistência sistêmica adquirida em plantas transgênicas de tomateiro cv. Micro-Tom	Capex	01/06/2013	31/01/2014
Luana Ferreira dos Santos	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	LPV	CARACTERIZAÇÃO DA QUALIDADE POS-COLHEITA DE ACESSOS DE GRUMIXAMAS (Eugenia brasiliensis Lam)		01/12/2019	30/05/2020
Luana Ferreira dos Santos	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	LPV	QUALIDADE FUNCIONAL DE ACESSOS DE JAMBOLAO (Syzygium cumini Lam) EM DIFERENTES ESTÁDIOS DE MATURAÇÃO	Capex	01/06/2020	22/12/2020
Marcelo Nicolai	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	LPV	MODELO PARA TOMADA DE DECISÃO EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA: PRODUTIVIDADE POTENCIAL DE GRÃOS DE SOJA E DE FITOMASSA DE FORRAGENS TROPICAL	CNPq	01/01/2011	31/12/2012
Marlen Navarro Boulandier	Silvio Moure Cicero	Produção Vegetal	LPV	Utilização da análise de imagens na avaliação da morfologia interna e do vigor de sementes de espécies forrageiras	Capex	01/06/2013	31/10/2013
Natalia Corniani	Pedro Jacob Christoffoleti	Produção Vegetal	LPV	Cobertura vegetal e alelopatia para redução do uso de herbicidas em cana-de-açúcar (Saccharum spp)	Capex	01/05/2014	30/04/2015
Poliana Cristina Spricigo	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	LPV	Frutas da Mata Atlântica potencialmente funcionais: caracterização, multiplicação de plantas e conservação pós-colheita	Capex	01/12/2015	30/11/2017
Roberta Correa Nogueiroi	Simone da Costa Mello	Produção Vegetal	LPV	Nitrogênio e silício na eficiência fotossintética, do uso da água e do nitrogênio	Capex	01/08/2016	31/07/2018
Roberto Estêvão Bragion de Toledo	Ricardo Victoria Filho	Produção Vegetal	LPV	Manejo outonal e/ou de entressafra para controle de buva (Conyza sp) resistente ao herbicida Glyphosate visando a semeadura da soja no limpo e os soos	Capex	08/07/2015	29/02/2016
Tatiana Eugenia Cantuarias Avilés	Simone Rodrigues da Silva	Produção Vegetal	LPV	Redução do déficit hídrico invernal em pomares de abacateiros em sequeiro visando o aumento da produtividade e da qualidade dos frutos	Outros	01/06/2013	31/05/2017
Walquíria Fernanda Teixeira	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	LPV	Aminoácidos como redutores de estresse em plantas de soja cultivadas em condições de deficiência hídrica	Capex	01/12/2017	30/11/2019
Alexandre Mendonça Pedroso	Flavio Augusto Portela Santos	Zootecnia	LZT	Processamento de grãos de milho e adequação proteica em rações para bovinos em terminação - desempenho animal e digestibilidade de nutrientes	Fapesp	01/03/2008	28/02/2010
Aline Mondini Calil Racanicci	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	LZT	Efeitos do stresse pré-abate e de antioxidantes naturais na ração sobre o desempenho, a estabilidade oxidativa e a qualidade da carne de frangos de co	Fapesp	01/10/2004	30/11/2008
Aline Silva Mello Cesar	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de eQTLs e estudo de regiões genômicas associadas à deposição e composição da gordura intramuscular em animais de raça Nelore	Fapesp	01/09/2014	31/07/2018
Andréa Belém Costa	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Doenças de peixes listadas pela Organização Mundial para a Saúde Animal e o mercado de peixes ornamentais na Amazônia brasileira		06/03/2017	05/03/2018
Andrezza Maria Felício Ament	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de genes associados ao estresse térmico em frangos de corte por meio de RNA-Seq	Fapesp	01/05/2013	30/04/2016
Anibal Ballarotti do Nascimento	Roberto Sartori Filho	Zootecnia	LZT	Estudos de fisiologia e manejo reprodutivo para melhor compreender as causas da baixa fertilidade e incrementar os índices reprodutivos de vacas leite	Fapesp	01/10/2011	30/09/2014
Aurea Maria Oliveira Canavessi	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Influência da ingestão alimentar na resposta imune de cordeiros da raça Santa Inês à infecção experimental por Haemonchus contortus	Fapesp	01/03/2009	28/02/2012
Bruna Nunes Marsiglio Sarout	Dante Pazzanese Duarte Lanna	Zootecnia	LZT	Avaliação do ritmo circadiano de variáveis comportamentais combinada com plataformas de pesagens e câmeras como ferramenta de monitoramento de novilho		01/08/2018	17/05/2019
Bruno da Silva Cerози	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Protocolo para a modelagem da dinâmica de nutrientes em sistemas de aquaponia através de análise de balanço de massa	Fapesp	01/01/2019	05/11/2019
Bruno Carneiro e Pedreira	Carlos Guilherme Silveira Pedreira	Zootecnia	LZT	Adaptação do modelo CROPGRO para estimativa de crescimento de capim Tanzânia, utilizando o software DSSA	Fapesp	01/10/2009	17/11/2010
Carla Vermeulen Carvalho Grade	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Consolidação do conhecimento e formação de recursos humanos nas áreas de Biotecnologia, Conservação de forragens e modelagem de sistemas junto ao Proq	Capex	01/05/2013	30/09/2014
Clarissa Boschiero	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de variações genéticas e varreduras seletivas em linhagens brasileiras de galinha	CNPq	01/02/2013	31/12/2015
Cleunice Auxiliadora Fialho	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Dinâmica de crescimento e estrutura hierárquica de estoques em amendoim forrageiro (Arachis pintoi Krapovickas & Gregory cv. Belmonta) submetido a est		11/05/2015	01/09/2015
Cristiam Bosi	Carlos Guilherme Silveira Pedreira	Zootecnia	LZT	Parametrização do modelo APSIM para estimativa do crescimento e produtividade de milho e braquiária consorciados e de braquiária sobre pastejo		01/04/2018	31/01/2020
Daniel Montanher Polizel	Evandro Maia Ferreira	Zootecnia	LZT	Diets com alto teor de concentrado para cordeiros: otimização da utilização de nutrientes e desempenho animal	Capex	01/02/2019	31/01/2020
Daniel Yokoyama Sonoda	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Aplicação de modelos econômicos para avaliação de tecnologias de produção		01/03/2014	01/03/2017
Dannylo Oliveira de Sousa	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	LZT	Influência de genótipo e maturidade na diversidade microbiana, características químico-fermentativas e matriz proteica de grãos de milho para sila	Fapesp	01/09/2017	30/04/2019
Débora Botequão Moretti	Raul Machado Neto	Zootecnia	LZT	Fatores antioxidantes do colostro bovino na proteção celular	Outros	01/04/2012	31/03/2018
Débora Botequão Moretti	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	LZT	Integridade e saúde intestinal em frangos de corte comerciais	Capex	01/07/2018	31/05/2019
Diogo Fleury Azevedo Costa	Flavio Augusto Portela Santos	Zootecnia	LZT	Suplementação de bovinos em pastagem tropical	Fapesp	01/06/2013	31/05/2015
Eliana Vera Geremia	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Alometria do crescimento, características morfológicas e anatômicas e valor nutritivo de lâminas foliares de capim-elefante cv. Napier	Capex	01/03/2017	28/02/2018
Érica Benjamin da Silva	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	LZT	O valor nutritivo de silagens de grãos de sorgo reconstituídos tratadas com aditivos e seus efeitos no desempenho de vacas leiteiras	Capex	01/03/2019	29/02/2020
Erika Cristina Jorge	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Caracterização funcional dos membros da família RGM de orientadores de axônios durante a determinação e diferenciação da musculatura esquelética em em	Fapesp	01/10/2006	31/03/2010
Evandro Kleber Lorenz	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Hidrolisado de fígado suíno como fonte animal na produção de peixes carnívoros - Efeito produtivo, molecular e fisiológico	Fapesp	01/01/2018	30/12/2020
Fábio Pértille	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Análise epigenética de perfil de metilação em frangos submetidos à condições de estresse no ambiente de produção	Fapesp	01/01/2017	16/02/2020
Felipe Tonato	Carlos Guilherme Silveira Pedreira	Zootecnia	LZT	Estabelecimento de diretrizes de manejo e estratégias de uso para aveia preta, aveia amarela e aveia anual, para uso em sistemas integrados de agricu	Fapesp	01/09/2009	31/08/2011
Fernando Kubitz	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL PRODUTIVO E ECONÔMICO DO CULTIVO INTENSIVO DO TUCUNARÉ: DESENVOLVIMENTO DE RAÇÕES E ESTRATÉGIAS PARA TREINO ALIMENTAR DE ALEVIN	CNPq	01/09/1995	30/08/1997
Gabriel Costa Monteiro Moreira	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de Regiões Genômicas, Genes candidatos posicionais e potenciais mutações candidatas para características de grãos interno em galinhas	Outros	01/04/2018	18/08/2019
Gregori Alberto Rovadoscki	Gerson Barreto Mourão	Zootecnia	LZT	Genômica em características de crescimento e desempenho em linhagem de frango, uma abordagem multivariada	CNPq	01/07/2017	03/04/2019

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Guilherme Portes Silva	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Simulação do desenvolvimento da arquitetura de Pennisetum purpureum Schum. cv. Napier usando modelagem estruturo-funcional com base em auto-organizaçã		22/07/2018	31/12/2018
Guilherme Francklin de Souza Conjoio	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Balanco de carbono de um sistema intensivo de produção de leite em pastagem tropical		01/12/2018	31/05/2019
Gustavo Gasparin	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de genes associados com maciez de carne em bovinos da raça Nelore	CNPq	01/05/2009	30/04/2011
Janaina Socolovski Biava	Alexandre Vaz Pires	Zootecnia	LZT	Efeito da desmama precoce e do Ganho Médio Diário (GMD) no aparecimento da puberdade em novilhas Nelore e cruzadas (Angus x Nelore)	Fapesp	01/05/2018	31/05/2020
Joao Fernando Albers Koch	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Exigência de vitamina A para dourado (Salminus brasiliensis) e pacu (Piaractus mesopotamicus)	Fapesp	01/11/2013	31/10/2016
João Luiz Pratti Daniel	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	LZT	Emissões de frações voláteis em silagens tropicais: estratégias para litigar perdas de nutrientes e poluição ambiental	Fapesp	01/11/2011	31/10/2014
Jony Koji Dairiki	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Exigência Nutricional em proteína e energia do pintado pseudoplatystoma corruscans (spix & Agassiz, 1829) e eficácia de imunostimulantes dietéticos s	CNPq	01/04/2009	31/10/2010
Juliana Afonso	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de genes e polimorfismos regulatórios em regiões transcritas do fígado de bovinos Nelore associados com características de produção	Capes	01/01/2020	31/12/2020
Juliana Corrêa Borges Silva	Roberto Sartori Filho	Zootecnia	LZT	"Inseminação artificial em tempo fixo com sêmen bovino refrigerado"		01/06/2012	01/06/2014
Juliana Petrini	Gerson Barreto Mourão	Zootecnia	LZT	Integração de dados de genotipagem, sequenciamento de RNA e DNA na seleção genômica para qualidade da carne em bovinos da raça Nelore	CNPq	01/04/2016	30/06/2018
Karina Patricio	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Caracterização morfológica e análise da expressão de miosina em diferentes estádios de desenvolvimento de Gallus gallus.	Fapesp	01/08/2006	31/07/2009
Kelen Cristiane Zavarize	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	LZT	Utilização de milho de diferentes densidades com ou sem a utilização de complexos enzimáticos para frangos de corte	CNPq	01/07/2015	30/09/2016
Leonardo de França e Melo	Roberto Sartori Filho	Zootecnia	LZT	Protocolos de inseminação artificial em tempo fixo (IATF) à base de progesterona e hormônio liberador de gonadotrofina (GnRH) ou benzato de estradiol		01/09/2017	31/08/2018
Ligia Uribe Gonçalves	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Exigência Nutricional em lipídios, metabolismo in vivo dos ácidos graxos e expressão gênica das enzimas desaturase e elongase em pacus		01/03/2011	31/10/2013
Lilian Elgalse Techio Pereira	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Ecofisiologia, componentes do acúmulo e taxa de consumo de forragem de amendoim forrageiro (Arachis Pintoi Krapovickas & Gregor cv. Belmonte) submeti	CNPq	01/07/2013	30/06/2014
Luís Gustavo Tavares Braga	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Determinação da exigência em lisina para o dourado, Salminus maxillosus - adequação comparativa das metodologias de determinação dose-resposta e model	CNPq	24/01/2005	31/03/2006
Maity Zopollatto	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	LZT	Ação de bactérias ácido lácticas usadas como inoculantes de silagens sobre o trato digestório de Ruminantes	Capes	01/10/2009	30/09/2013
Marcos Vinicius Biehl	Alexandre Vaz Pires	Zootecnia	LZT	Luteólise em vacas Nelore, efeitos da dose de PGF2a(alfa); sobre a regressão e expressão gênica do corpo lúteo	Fapesp	01/01/2013	31/12/2015
Marcos Vinicius de Castro Ferraz Junior	Alexandre Vaz Pires	Zootecnia	LZT	Efeito da desmama precoce e do ganho médio diário (GMD) no aparecimento da puberdade em novilhas Nelore e cruzadas (Angus x Nelore)	Fapesp	01/10/2016	30/09/2018
Mariana Caetano	Dante Pazzanese Duarte Lanna	Zootecnia	LZT	Efeito do tempo de tratamento com zilpaterol e do período de confinamento no desempenho, características de carcaça e qualidade de carne de bovinos Ne	Outros	01/10/2012	30/09/2013
Marília Barbosa Chiavegato	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Estratégias de manejo do pastejo e o desempenho e a emissão de metano entérico de vacas leiteiras em capim- elefante cv. Cameroon	Fapesp	01/12/2014	30/04/2019
Mateus Castilho Santos	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	LZT	Identificação, caracterização e impacto de leveduras de silagens no processo de conservação de forragens, na fermentação ruminal e no desempenho de an	Fapesp	01/04/2012	31/03/2014
Michele Lopes do Nascimento	Dante Pazzanese Duarte Lanna	Zootecnia	LZT	Eficiência alimentar, consumo alimentar residual, produção de calor, características de carcaça e qualidade de carne de bovinos nelore em um rebanho d	Fapesp	01/12/2011	31/08/2014
Millor Fernandes do Rosário	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Desenvolvimento de novas ferramentas estatísticas para mapeamento de QTL na população de aves F2 desenvolvida no Brasil	CNPq	01/07/2008	30/06/2010
Millor Fernandes do Rosário	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Estudos genéticos em região do genoma da galinha doméstica com efeito pleiotrópico sobre o desempenho e a carcaça usando mapeamento por intervalo comp	Fapesp	01/09/2010	28/03/2012
Millor Fernandes do Rosário	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Mapeamento por intervalo composto multivariado permite a identificação de polimorfismos SNPs e teste de associação em região pleiotrópica do genoma d		29/03/2012	31/07/2013
Mirele Daiana Poleti	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Estudo de proteínas associadas a fenótipos de qualidade da carne em bovinos da raça Nelore	Fapesp	01/02/2014	30/09/2017
Mirele Daiana Poleti	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de variações genéticas associadas a abundância de proteínas do músculo esquelético bovino e sua associação com a deposição e composição	CNPq	01/10/2017	30/09/2018
Monique Mendes Guardieiro	Roberto Sartori Filho	Zootecnia	LZT	Qualidade embrionária e expressão gênica das enzimas hepáticas citocromo P450 e aldo keto redutase e progesterona circulante de vacas holandesas sob d	Fapesp	01/08/2013	15/10/2014
Patricia Pauletti	Raul Machado Neto	Zootecnia	LZT	Estudo da expressão do IGF-I em Pseudoplatystoma fasciantum (Linnaeus, 1766) em diferentes estágios de estágios de crescimento utilizando colostro bov	CNPq	01/02/2005	31/01/2009
Pedro Leopoldo Jerônimo Monteiro Junior	Roberto Sartori Filho	Zootecnia	LZT	Base fisiológica para o estabelecimento da condição Anovulatória em vacas leiteiras de alta produção	Fapesp	01/06/2015	31/05/2017
Pedro Luiz Pucci Figueiredo de Carvalho	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Avaliações in vitro e in vivo de imunonutrientes isolados ou combinados na nutrição e saúde da tilápia-do-nilo (Oreochromis niloticus) frente a desafi	Fapesp	01/07/2017	24/05/2020
Priscilla Marqui Schmidt Villela	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Análise do DNA fecal para a determinação da diversidade e abundância de carnívoros (Mammalia: Carnivora), em área de silvicultura da região do alto Pa	Fapesp	01/12/2009	30/11/2012
Rafael Estevan Sabioni	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Utilização do Beta-glucano na recuperação de juvenis de pacu (Piaractus mesopotamicus) imunocomprometidos	CNPq	01/04/2014	31/01/2016
Rafael Estevan Sabioni	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Substituição de farinha de peixe por concentrado proteico de soja na alimentação de dourado (Salminus brasiliensis): Aspectos zootécnicos e saúde	Capes	01/02/2017	01/01/2018
Rafael Simões Coelho Barone	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Schizochytrium sp. na nutrição da tilápia como potencial modulador da saúde e microbiota do sistema gastrointestinal		15/02/2017	15/02/2018
Rafaela Pereira	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	LZT	Combinação de prebióticos e um simbiótico no desempenho zootécnico e saúde intestinal de frangos de corte	Capes	01/12/2015	30/11/2017
Raquel Tatiane Pereira	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	LZT	Insetos na nutrição de frangos de corte: propriedades nutracêuticas e desempenho		01/01/2018	31/12/2020
Reges Heinrichs	Moacyr Corsi	Zootecnia	LZT	Bromatologia e estado nutricional da Brachiaria brizantha MG-5 Vitória cultivada sob adubação nitrogenada e seus efeitos no solo		01/02/2007	31/01/2009
Renato Shinkai Gentil	Ivanete Susin	Zootecnia	LZT	Efeito da redução de amido e aumento da fibra digestível na regulação da partição dos nutrientes durante a lactação de ovelhas	Fapesp	01/02/2011	31/07/2013
Robson Sfaciotti Barducci	Eduardo Francisquine Delgado	Zootecnia	LZT	Identificação de atributos de qualidade da carne bovina comprometidos pelo PH final em faixa anormal e a relação com sistema proteolítico	Capes	01/03/2014	09/10/2015
Rodrigo Otavio de Almeida Ozorio	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	POLISSACARÍDEOS NÃO AMILÁCEOS NA DIETA DE PEIXES CARNÍVOROS E HERBÍVOROS - EFEITOS NO DESEMPENHO NUTRICIONAL, FISIOLOGIA E ECOLOGIA DO TRATO DIGESTÍV	CNPq	19/04/2002	31/01/2004
Rosineide Costa Simas	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Caracterização molecular e quantificação de lipídios em músculo bovino da raça nelore por shotgun lipidômica utilizando espectrometria de massas de al	Capes	01/12/2013	30/11/2015

PÓS DOUTORANDOS APROVADOS NA ESALQ

Pos Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Depto	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Steben Crestani	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Ontogenia do capim-elefante e a influência do processo de desfolhação no alongamento de colmos em perfilhos basais e aéreos		11/05/2015	31/10/2016
Thiago Archangelo Freato	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Relação lipídios: carboidratos dietéticos e desempenho do pacu <i>Piaractus mesopotamicus</i> (Holmberg,1887):atividade enzimática, dinâmica do crescimento m	Fapesp	01/01/2012	31/12/2014
Thiago Archangelo Freato	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Avaliação e aproveitamento de resíduos de curtume na alimentação de tilápias-do-nilo <i>Oreochromis niloticus</i> : caracterização química, digestibilidade e	Outros	02/01/2015	30/04/2016
Thiago Fernandes Bernardes	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	LZT	Estratégias de vedação no controle da deterioração aeróbia em silagem de milho.	Fapesp	01/02/2007	31/07/2008
Tiago Zanett Albertini	Dante Pazzanese Duarte Lanna	Zootecnia	LZT	Avaliação dinâmica da taxa e composição do crescimento de bovinos de corte para o desenvolvimento de um modelo de otimização do ponto ótimo de abate	Fapesp	01/10/2012	30/09/2014
Valdson José da Silva	Carlos Guilherme Silveira Pedreira	Zootecnia	LZT	Frequência e intensidade de desfolhação afetam o desempenho agrônômico e fixação biológica de nitrogênio de cultivares de amendoim forrageiro	Capes	14/06/2016	06/03/2017
Vera Lucia Banys	Durval Dourado Neto	Zootecnia	LZT	Estrutura do dossel e acúmulo de forragem em pasto de capim elefante (<i>Pennisetum purpureum</i> , Schum.)cv. Napier submetido a regime de desfolha intermitente		03/10/2011	10/02/2012
Welder Angelo Baldassini	Dante Pazzanese Duarte Lanna	Zootecnia	LZT	A função mitocondrial na regulação da eficiência alimentar e metabolismo energético dos animais	Capes	01/03/2018	31/08/2018
Wiolene Montanari Nordi	Raul Machado Neto	Zootecnia	LZT	Plasticidade das brânquias de pacu juvenis (<i>Piaractus mesopotamicus</i> - Holmberg, 1887) em condição de estresse e alimentados com colostro bovino	Fapesp	01/01/2015	30/04/2018