

Pós Doutorandos Ativos na ESALQ

Pós Doutorando	Orientador	Departamento	Sigla Departamento	Título do Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
Alessandra de Cassia Romero	Pedro Esteves Duarte Augusto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Destoxificação de tortas e farelo de caroço de algodão utilizando ozônio: degradação de gossipol e micotoxinas para melhoria da qualidade proteica e p	Capes	01/04/2019	31/03/2020
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 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	31/07/2020
Carla Ivonne La Fuente Arias	Pedro Esteves Duarte Augusto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Modificação de amido de mandioca por oxidação com ozônio para a elaboração de filmes biodegradáveis	Fapesp	01/02/2018	29/05/2020
Cauré Barbosa Portugal	Sandra Helena da Cruz	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Estudo biogeográfico da microbiota associada a fermentações espontâneas na produção de bebidas	Outros	01/05/2019	30/04/2021
Daniel Vázquez Sánchez	Sandra Helena da Cruz	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Caracterização de novos peptídeos antimicrobianos extraídos do muco epidérmico de espécies nativas de pescado cultivadas em larga escala no Brasil	Capes	01/03/2018	29/02/2020
Gisandro Reis de Carvalho	Pedro Esteves Duarte Augusto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Ultrassom de Potência e Aceleradores de Secagem para Melhorar a Secagem e a Reidratação de Alimentos: Vegetais e Grãos	Fapesp	01/03/2019	28/02/2021
Juliana Aparecida de Souza Sartori	Claudio Lima de Aguiar	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	BIOPRODUÇÃO DE CAROTENOIDES POR MICRO-ORGANISMOS PRESENTES NA CANA-DE-AÇÚCAR	Capes	01/12/2018	30/11/2019
Paula Porrelli Moreira da Silva	Marta Helena Fillet Spoto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Desenvolvimento de produtos alimentícios a base de frutas nativas da Mata Atlântica	Fapesp	01/04/2019	31/12/2019
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	Sem bolsa	01/03/2018	29/02/2020

Raquel Silveira Ramos Almeida	Marta Helena Fillet Spoto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Potencial do Extrato de Milho (Zea mays L.) como agente corante e pigmento de produtos industriais	Outros	17/08/2018	16/08/2020
Renata Maria Christofoleti Furlan	Sandra Helena da Cruz	Agroindústria Alimentos e Nutrição	LAN	Leveduras de bioprocessos: exploração do potencial físico-tecnológico em fermentações com mosto de alta densidade visando à produção de bebidas	Sem bolsa	01/10/2018	30/09/2019
Alice Dantas Brites	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	LSO	Construção e avaliação de processo participativo para a elaboração de peça técnica para viabilização da implementação do Programa de Regularização Amb	Fapesp	01/05/2017	31/10/2019
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
Arthur Prudêncio de Araujo 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	31/10/2020
Benito Roberto Bonfatti	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Espectroscopia terrestre, orbital e relevo mediadas pelo sistema Random forest kriging no mapeamento de solos via pedo-transferência do Estado de São	Fapesp	01/08/2018	30/04/2020
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
Fabio Perlatti	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	Tecnosolos, Fitoremediação e Fitomineração: Sinergia de tecnologias ambientais para recuperação de áreas degradadas	Sem bolsa	01/12/2017	30/11/2019
Flávio Henrique Silveira Rabêlo	Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni	Ciência do Solo	LSO	Biodisponibilidade de cádmio em Latossolo Vermelho e sua relação com a tolerância de Brachiaria decumbens e Panicum maximum utilizando Noccaea caerule	Fapesp	01/03/2018	27/02/2021
Gabriel Nuto Nóbrega	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	Recuperação do estoque de C e das funções ecológicas em manguezais replantados	Fapesp	01/10/2017	30/09/2019
Guilherme Martineli Sanches	Rafael Otto	Ciência do Solo	LSO	MODELO DE APLICAÇÃO DE NITROGÊNIO PARA MANEJO LOCALIZADO E SUSTENTÁVEL DAS LAVOURAS DE CANA-DE-AÇÚCAR	Fapesp	01/10/2018	30/09/2020
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

Luciana Buainain Jacob	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	LSO	Desenvolvimento socioambiental para a agricultura familiar: agroecologia, soberania e segurança alimentar	Outros	01/04/2019	30/10/2019
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
Rodrigo Gouvêa Taketani	Fernando Dini Andreote	Ciência do Solo	LSO	Aplicação de técnicas moleculares para elucidação e otimização de processos de biorremediação de solos contaminados por hidrocarbonetos e metais	Outros	01/10/2017	30/09/2020
Verónica Asensio Fandiño	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
Ana Carolina D'Oliveira Pavan	Alexandre Reis Percequillo	Ciências Biológicas	LCB	Sistemática e taxonomia da Família Mormoopidae (Chiroptera)	Sem bolsa	01/08/2015	31/01/2020
Ana Paula Preczenhak	Ricardo Alfredo Kluge	Ciências Biológicas	LCB	Impacto de técnicas empregadas durante o processamento mínimo na conservação de compostos bioativos e aspectos físico-químicos de beterraba	Capes	01/12/2018	30/11/2020
André Vito Scatigna	Vinicius Castro Souza	Ciências Biológicas	LCB	Classificação genérica de Gratiolaeae (Plantaginaceae)	CNPq	01/03/2019	29/02/2020
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	02/06/2020
Francynês da Conceição Oliveira Macedo	Ricardo Ferraz de Oliveira	Ciências Biológicas	LCB	Análises fisiológica, elétrica e bioquímica da sinalização de longa distância em mutantes de <i>Solanum lycopersicum</i> L. cv. Micro-Tom sob déficit hídrico	Sem bolsa	01/05/2017	01/12/2019
Joyce Rodrigues do Prado	Alexandre Reis Percequillo	Ciências Biológicas	LCB	Efeito das mudanças climáticas no padrão de distribuição, demografia e estruturação genética em roedores semi-aquáticos da Tribo Oryzomyini	Capes	01/03/2019	31/05/2023
Karla Gasparini dos Santos	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Determinação da identidade genética da variação alélica natural em tomateiro (<i>Solanum lycopersicum</i>)	Capes	01/04/2018	31/03/2021
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	Sem bolsa	01/04/2015	31/03/2020

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	28/02/2021
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 mcyE e estresse fisiológico em cianobactérias: Implicações das mudanças	Fapesp	01/03/2016	28/08/2019
Cecília Gontijo Leal	Sílvio Frosini de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Avaliação em larga escala das ameaças antrópicas à biodiversidade aquática da Amazônia	Fapesp	01/07/2018	30/06/2020
Danilo Roberti Alves de Almeida	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LCF	Monitoring forest landscape restoration from unmanned aerial vehicles using Lidar and hyperspectral remote sensing	Fapesp	01/02/2019	31/01/2021
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
Felipe Rossetti de Paula	Sílvio Frosini de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Funções ecológicas de florestas secundárias e seu papel na conservação de riachos em paisagens agrícolas da Amazônia Brasileira	Fapesp	01/10/2018	30/09/2020
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	31/12/2019
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	Sem bolsa	01/04/2019	31/03/2020
Juliano André Bogoni	Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Padrões Macroecológicos da Perda de Serviços Ecossistêmicos no Antropoceno: Aliando Filogenia, Atributos Funcionais e Diversidade de Mamíferos Neotrop	Fapesp	01/07/2018	30/06/2020
Marcelo Machado Leão	Demóstenes Ferreira da Silva Filho	Ciências Florestais	LCF	Desenvolvimento de metodologia de avaliação e gestão de riscos de queda de árvores em áreas urbanas	Sem bolsa	01/09/2018	31/08/2020
Marina Shinkai Gentil Otto	Sílvio Frosini de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Responsividade hídrica de microbacias florestadas em função de mudanças climáticas do Brasil	Sem bolsa	01/08/2018	31/07/2020
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

Rafaela Pereira Naves	Demóstenes Ferreira da Silva Filho	Ciências Florestais	LCF	Dinâmica da diversidade de fragmentos da Mata Atlântica usando metadados	Capes	01/02/2019	30/11/2023
Silvio Marchini	Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Desenvolvimento de Abordagem Unificada para Entender Conflitos Humano-Fauna na América do Sul	Outros	01/12/2018	30/11/2021
Guilherme de Castro Belardo	Carlos Eduardo de Freitas Vian	Economia, Administração e Sociologia	LES	Agricultura Digital. A nova Revolução no Agronegócio	Outros	01/05/2019	30/04/2020
Helio Cesar Hintze	Odaléia Telles Marcondes Machado Queiroz	Economia, Administração e Sociologia	LES	EDUCAÇÃO ANTIRRACISTA: DIÁLOGOS DE SABERES NA BUSCA DE NOVAS PERSPECTIVAS PARA A COMPREENSÃO HUMANA	Sem bolsa	01/08/2018	01/08/2020
João Petrúcio Medeiros da Silva	Adalmir Leonídio	Economia, Administração e Sociologia	LES	O Impacto Ambiental como causa de Sofrimento Social (Meio Ambiente e Exposição: Trabalho/Saúde/Doença)	Sem bolsa	02/10/2017	01/10/2019
José Eduardo Holler Branco	Jose Vicente Caixeta Filho	Economia, Administração e Sociologia	LES	Avaliação de trade-offs entre custos econômicos e benefícios ambientais de políticas públicas promovendo a mitigação das emissões de GEE do transporte	Fapesp	01/04/2019	31/03/2021
Lilian Maluf de Lima Cunha	Mirian Rumenos Piedade Bacchi	Economia, Administração e Sociologia	LES	Uso de modelos de função de transferência para a análise da relação entre a demanda de energia elétrica e o crescimento econômico no Brasil	Capes	01/05/2017	30/04/2021
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	Outros	15/08/2017	14/08/2019
Paulo Nocera Alves Júnior	Jose Vicente Caixeta Filho	Economia, Administração e Sociologia	LES	Corredores agrologísticos e modelagem de emissões de GEE	Fapesp	01/11/2018	31/10/2020
Sandro Dias	Paulo Eduardo Moruzzi Marques	Economia, Administração e Sociologia	LES	Historiografia da alimentação e os Estudos Contemporâneos de Gastronomia	Outros	03/06/2019	03/06/2020
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	Outros	27/03/2019	26/03/2020
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	Sem bolsa	01/03/2018	31/05/2019

Graciele Angnes	Thiago Liborio Romanelli	Engenharia de Biosistemas	LEB	Impact Evaluation: Sustainability of Swiss Soy Imports	Outros	01/10/2018	31/03/2020
Wagner Wolff	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Calibração lisimétrica e análise de incertezas de parâmetros empíricos do algoritmo SEBAL em clima subtropical	Fapesp	01/02/2017	30/09/2019
Aline Sartori Guidolin	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Interação Inseto-Planta Hospedeira: Impacto nos Mecanismos de Detoxificação a Xenobióticos	Capes	01/11/2018	31/10/2020
Aloisio Coelho Junior	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Bases biológicas para utilização de Trichogramma atopovirilia Oatman & Platner para o controle de Phthorimaea operculella (Zeller) na cultura do fumo	Sem bolsa	01/01/2018	01/12/2019
Bruna Laís Merlin	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Ácaros 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
Cassara 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
Denise de Araujo Alves	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Serviço ecossistêmico de polinização agrícola na cultura da laranja	CNPq	01/03/2019	29/02/2020
Diego Bastos Silva	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Uso de mirídeos predadores no controle biológico de pragas	Fapesp	01/09/2016	31/05/2020
Eduardo Mitio Shimbori	Roberto Antonio Zucchi	Entomologia e Acarologia	LEA	Taxonomia e Bioecologia de Hymenoptera Parasitoides com enfoque na subfamília Microgastrinae (Braconidae)	Capes	01/08/2017	31/07/2022
Erick Maurício 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	Fapesp	01/07/2017	28/06/2020
Flavia de Moura Manoel Bento	Fernando Luis Cónsoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Genes com potencial de controle de Diaphorina citri através de silenciamento gênico	Fapesp	01/01/2019	31/08/2020
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	29/03/2020

Flávio Cardoso Montes	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Associação do predador <i>Macrolophus basicornis</i> (Stål) (Hemiptera: Miridae) e do parasitoide <i>Trichogramma pretiosum</i> (Riley) (Hymenoptera: Trichogrammati	CNPq	01/08/2018	31/07/2019
Gustavo Rodrigues Alves	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Rutáceas nativas podem ser hospedeiras de <i>Diaphorina citri</i> KUWAYAMA, 1908 (Hemiptera: Liviidae), vetor das bactérias associadas ao Huanglongbing?	Fapesp	01/04/2017	31/03/2020
Jaci Mendes Vieira	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Determinação do potencial biótico de <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873) em diferentes condições ambientais, visando ao MIP em fumo no sudoeste da	Sem bolsa	01/01/2018	01/12/2019
Marcoandre Savaris	Alberto Soares Correa	Entomologia e Acarologia	LEA	Taxonomia integrativa de espécies brasileiras do gênero <i>Anastrepha</i> Schiner 1868 (Diptera: Tephritidae) com base no estudo de larvas e adultos.	Capes	14/11/2017	13/11/2019
Marina Ferraz de Camargo Barbosa	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Ferramentas molecular e morfológica para a identificação de ácaros da Coorte Astigmatina ocorrendo em alimentos armazenados no Brasil	Capes	01/02/2018	31/01/2020
Michele do Carmo Sousa Timossi	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Mecanismos de transmissão de <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> e <i>Ca. L. americanus</i> por <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama (Hemiptera: Liviidae)	Capes	01/12/2018	30/11/2020
Victor Hugo Moura de Souza	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Controle biológico de fitonematoides e de lagartas desfolhadoras da soja	Sem bolsa	01/07/2019	30/06/2021
Weliton Dias da Silva	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Atraentes feromoniais de besouros cerambídeos do Brasil: obtenção, identificação, síntese e testes de campo	Sem bolsa	01/11/2017	31/10/2019
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	29/01/2020
Daiana Bampi	Armando Bergamin Filho	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Análise da reação de cultivares de soja e feijoeiro ao tomate severe rugose virus e importância epidemiológica desses hospedeiros como fontes de inócu	CNPq	01/01/2019	31/12/2019
David Marques de Almeida Spadotti	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Controle do Cowpea aphid borne mosaic virus (CABMV) pelo manejo cultural e por transformação genética de maracujazeiro	Fapesp	01/08/2016	31/07/2019
Maísa Ciampi Guillardi	Nelson Sidnei Massola Júnior	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Deteção molecular de <i>Colletotrichum cliviae</i> em soja e estrutura populacional de <i>C. truncatum</i> associadaa à antracnose da soja	Capes	01/09/2014	31/08/2019

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 antissoros policlonais para detecção de begomovirus e crinivirus e tentativas de identificação do agente causal de um novo amarelo	Fapesp	01/06/2018	31/05/2020
Ricardo Feliciano dos Santos	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Estrutura populacional e sensibilidade de Plasmopara viticola e Phakopsora euvitis a fungicidas no Brasil	Fapesp	01/01/2018	30/12/2020
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	31/07/2020
Camila Fernandes Moro	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Papel da glutamil-tRNA sintetase (GluRS) citosólica na localização de proteínas cloroplastidiais	Fapesp	01/09/2017	31/08/2019
Carlos Eduardo de Araujo Batista	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Genômica populacional do Palmito juçara (Euterpe edulis Martius) para estimar a diversidade genômica em gradientes de altitude	Capes	01/01/2019	30/06/2019
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	28/02/2020
Doriane Picanço Rodrigues	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Genômica populacional de pimentas Capsicum para análise de dispersão do cultivo na Amazônia Brasileira	Outros	16/02/2019	15/02/2020
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	Sem bolsa	01/02/2017	31/12/2019
Fabício Edgar de Moraes	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Integração de dados de metabolômica e proteômica em cana-de-açúcar visando o acúmulo de sacarose	Outros	01/10/2017	30/09/2019
Gustavo Henrique Recchia	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Proteoma nuclear de Eucalyptus grandis infectados por Puccinia psidii	Sem bolsa	02/07/2018	01/07/2019
Hugo Rody Vianna Silva	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	RGAs sugarcane expression profile during infection with various pathogens	Fapesp	01/05/2018	30/04/2020

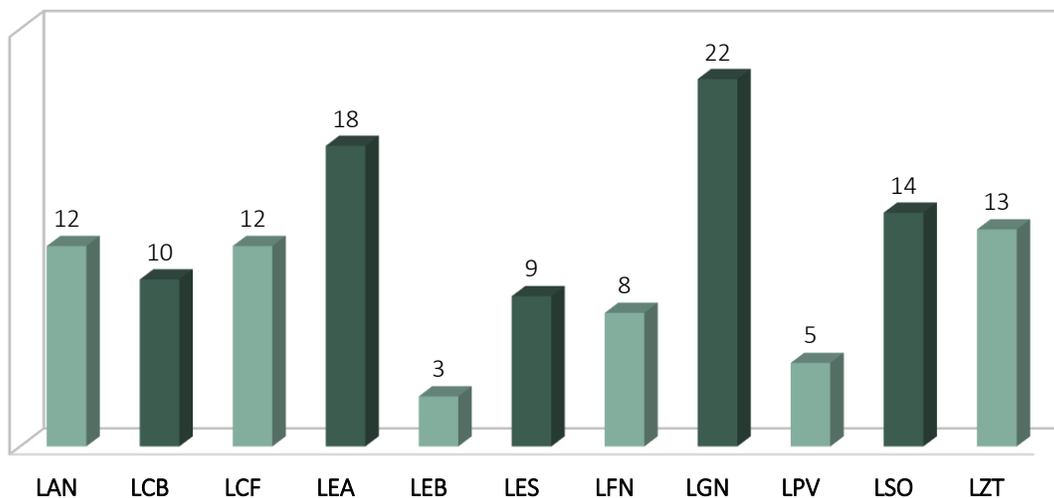
Jardel Oliveira Santos	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	GENÔMICA POPULACIONAL DE ESPÉCIES DO GÊNERO Capsicum sp. CONSERVADAS NA REGIÃO MEIO-NORTE DO BRASIL	Capes	01/11/2018	31/10/2019
Juliana Guimarães Fonseca	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Desenvolvimento de um método rápido de identificação da microbiota em dornas industriais de produção de etanol por MALDI-TOF MS	Outros	01/04/2019	31/03/2021
Kaio Olimpio das Graças Dias	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Implementação de seleção genômica em milho por meio de modelo genético-estatístico que integra efeitos da interação genótipos por ambientes e efeitos	Sem bolsa	01/11/2016	27/07/2020
Katherine Derlene Batagin Piotto	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
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	31/12/2020
Maria Inez Fernandes Faraldo	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Isolamento e caracterização de fungos e bactérias endofíticas de soja comercial e selvagem (Glycine max (L.) Merrill)	Sem bolsa	20/04/2017	19/04/2021
Maria Juliana Calderan Rodrigues	Maria Lucia Carneiro Vieira	Genética	LGN	Investigação do papel molecular da parede celular, membrana plasmática e apoplasto vegetais na interação Sporisorium scitamineum x cana-de-açúcar: bus	Sem bolsa	13/08/2018	31/07/2020
Maria Leticia Bonatelli	Maria Carolina Quecine Verdi	Genética	LGN	Decifrando a interação Bacillus sp. RZ2MS9-Azospirillum brasilense Ab-v5-milho por meio da biologia de sistemas	Capes	01/12/2018	30/11/2023
Marina de Lima Nogueira	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Efeito transgeracional do Cádmo sobre o ciclo celular e desenvolvimento inicial de tomateiro (Solanum lycopersicum L.)	CNPq	01/05/2019	30/04/2020
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	Sem bolsa	01/08/2017	31/12/2019
Pedro Avelino Maia de Andrade	Maria Carolina Quecine Verdi	Genética	LGN	Metabolômica como ferramenta para entender a biologia sistêmica da interação entre a linhagem Bacillus sp. (RZ2MS9) e o milho	Sem bolsa	01/03/2018	31/12/2019
Thais Paula de Souza	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Caracterização da via de sinalização da resposta das serina endopeptidases de lagartas de Spodoptera frugiperda aos inibidores de peptidases de soja	Fapesp	01/10/2016	30/09/2019

Thalita Peixoto Basso	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Metabolômica e proteômica comparativa entre híbridos de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> após evolução adaptativa em substrato lignocelulósico para produção d	Sem bolsa	01/06/2017	31/07/2020
Zirlane Portugal da Costa	Maria Lucia Carneiro Vieira	Genética	LGN	Descobrir o genoma de <i>Passiflora organensis</i> : uma referência para <i>Passifloraceae</i>	Sem bolsa	01/12/2018	30/11/2019
Adilson Pereira Domingues Junior	José Laercio Favarin	Produção Vegetal	LPV	Ação de hidrolisados de proteínas sobre o sistema radicular de plantas de soja	Fapesp	01/12/2017	30/11/2019
Clíssia Barboza da Silva	Julio Marcos Filho	Produção Vegetal	LPV	Métodos de análise de imagens não destrutivos para avaliação da qualidade de sementes	Outros	01/02/2018	31/01/2020
Poliana Cristina Spricigo	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	LPV	Qualidade de frutos provenientes de plantas selecionadas de cambuci, uvaia, grumixama e cereja do Rio-Grande	Fapesp	01/04/2018	31/03/2020
Rafael Munhoz Pedroso	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	LPV	Modelagem do risco de evolução de resistência a herbicidas em plantas daninhas no Brasil, e desenvolvimento de ferramenta digital	Outros	01/06/2018	31/05/2020
Walquíria Fernanda Teixeira	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	LPV	Aminoácidos como redutores de estresse em plantas de soja cultivadas em condições de deficiência hídrica	Capes	01/12/2017	30/11/2019
Ariana Nascimento Meira	Gerson Barreto Mourão	Zootecnia	LZT	IDENTIFICAÇÃO DE POLIMORFISMOS EM GENES CANDIDATOS ASSOCIADOS COM CARACTERÍSTICAS DE COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DA CARNE EM OVINOS DA RAÇA SANTA INÊS	Sem bolsa	01/11/2018	31/10/2019
Bárbara Silva Vignato	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de mutações funcionais candidatas associadas à características de carcaça de bovinos Nelore	Capes	01/06/2018	30/09/2019
Brunno da Silva Cerozi	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	31/12/2022
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	Sem bolsa	01/04/2018	31/03/2020
Daniel Montanher Polizel	Evandro Maia Ferreira	Zootecnia	LZT	Dietas com alto teor de concentrado para cordeiros: otimização da utilização de nutrientes e desempenho animal	Capes	01/02/2019	31/01/2020

Érica Benjamim 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	Sem bolsa	01/03/2019	28/02/2021
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	29/12/2020
Gabriel Costa Monteiro Moreira	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de Regiões Genômicas, Genes candidatos posicionais e potenciais mutações candidatas para características de órgãos interno em galinhas	Outros	01/04/2018	31/03/2020
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	30/11/2019
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 (<i>Oreochromis niloticus</i>) frente a desafio	Sem bolsa	01/07/2017	01/07/2020
Rafael Estevan Sabioni	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Substituição de farinha de peixe por concentrado proteico de soja na alimentação de dourados (<i>Salminus brasiliensis</i>) e pacus (<i>Piaractus mesopotamicus</i>)	Fapesp	01/03/2018	28/02/2021
Raquel Tatiane Pereira	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	LZT	Tenébrio (<i>Tenebrio molitor</i>) em rações para frangos de corte: propriedades nutracêuticas e desempenho	Outros	01/01/2018	31/12/2020
Total							126

Pós-Doutorandos por Departamento

Total = 126



Pós-Doutorandos por Fomento

Total = 126

