

Pós doutorados aprovados na ESALQ

Nome Pos Doutorando	Nome Supervisor	Departamento Projeto	Sigla do Departamento	Título Projeto	Data Início Projeto	Data Fim Projeto
Acácio Gonçalves Netto	Maria Imaculada Zucchi	Genética	LGN	Monitoramento da resistência a herbicidas inibidores da ALS e genômica de populações de plantas daninhas da espécie <i>Amaranthus</i> nas principais regiões.	01/04/2021	01/11/2022
Adelino Francisco de Oliveira	Adalmir Leonidio	Economia, Administração e Sociologia	LCA	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
Adilson Pereira Domingues Junior	Jose Laercio Favarin	Produção Vegetal	LPV	Ação de hidrolisados de proteínas sobre o sistema radicular de plantas de Soja.	01/12/2017	30/11/2021
Adrian Montoya Ramos	Pedro Takao Yamamoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Compatibilidad de ácaros fitofagos y depredadores con los principales productos químicos y biológicos usados en sistemas de cultivos protegidos y outro.	10/12/2013	10/06/2014
Adriana Afonso Sandre	Pedro Takao Yamamoto	Ciências Biológicas	LCB	Paisagem e a Ecologia Urbana: uma investigação sobre as Reservas Ecológicas da USP. Evolução e Estrutura diferenciadas dos segmentos da indústria de papéis no Brasil - período ed 1980 a 2011.	01/09/2022	15/02/2024
Adriana Estela Sanjuan Montebello	Carlos Jose Caetano Bacha	Economia, Administração e Sociologia	LEA	Desenvolvimento e organização da Cadeia Produtiva de Quelônios na Amazônia Legal. Metagenômica comparativa de florações de cianobactérias em reservatórios de água do Estado de Pernambuco.	01/10/2011	05/02/2012
Adriana Malvasio	Luciano Martins Verdade	Ciências Biológicas	LCB	Ácaros predadores edáficos nos diferentes biomas do Brasil e chaves digitais de identificação.	01/08/2009	31/07/2010
Adriana Sturion Lorenzi	Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira	Ciências Biológicas	LCB	Irrigação na cultura do eucalipto: estoque de carbono.	01/02/2014	30/04/2017
Adriane da Fonseca Duarte	Raphael de Campos Castilho	Entomologia e Acarologia	LEA	INCT Semioquímicos na Agricultura.	01/08/2021	18/02/2022
Adriano da Silva Lopes	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Desenvolvimento e avaliação de biofertilizantes contendo S <sup>0</sup> e bactérias oxidantes de S.	01/03/2013	31/12/2013
Adriano Gomes Garcia	José Roberto Postalí Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Transporte animal: automação e controle na cadeia avícola.	01/03/2018	31/12/2018
Adriano Reis Lucheta	Marcio Rodrigues Lambais	Ciência do Solo	LSO	Biomecânica ossea e bem-estar animal: Avaliação do aparelho locomotor em função do enriquecimento ambiental em diferentes idades dos frangos de corte.	01/08/2011	31/07/2014
Aérica Cirqueira Nazareno	Iran Jose Oliveira da Silva	Engenharia de Biosistemas	LEB	Interação entre auxina e a família gênica do florígeno no controle da arquitetura e produtividade de tomateiro ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.).	01/08/2013	30/06/2015
Aérica Cirqueira Nazareno	Iran Jose Oliveira da Silva	Engenharia de Biosistemas	LEB	Tecnologia para o aproveitamento de palha da cana-de-açúcar: elaboração de uma base de dados e integração dos resultados do projeto SISPALHA.	01/11/2016	20/06/2019
Agustin Zsögön	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Potencial de produção agropecuária segundo aptidão do meio físico, cenários de conservação ambiental e infraestrutura projetada no corredor Cuiabá.	01/10/2013	27/05/2015
Aijânio Gomes de Brito Silva	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Destoxificação de tortas e farelo de caroço de algodão utilizando ozônio: degradação de gossipol e micotoxinas para melhoria da qualidade proteica. Sequestro de Carbono e ciclagem de nitrogênio em cultivo de cana-de-açúcar (sem queima) irrigada com esgoto tratado.	01/10/2017	15/02/2019
Alberto Giaroli de Oliveira Pereira Barretto	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	LSO	Desvendando o papel de Elementos Genéticos Móveis (EGMs) em genomas de interesse agrônômico: Anotação de alta-qualidade, análise e desenvolvimento.	20/05/2013	20/05/2014
Alessandra de Cassia Romero	Wanessa Melchert Mattos	Ciências Exatas	LCE	Aspectos ecofisiológicos do eucalipto adubado com fonolito e cloreto de sódio em solo com baixo teor de potássio.	01/04/2019	31/03/2024
Alessandra Monteiro de Paula	Adolpho Jose Melfi	Ciência do Solo	LSO		01/04/2009	31/03/2010
Alessandro de Mello Varani	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN		01/04/2011	31/01/2013
Alexandre de Vicente Ferraz	José Leonardo de Moraes Gonçalves	Ciências Florestais	LCF		01/04/2014	31/03/2016

Alexandre José Ferreira Diniz	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Apectos biológicos e comportamentais do predador <i>Orius insidiosus</i> (1832) em plantas de tabaco visando ao seu uso como componente do manejo.	01/07/2020	15/03/2021
Alexandre José Ferreira Diniz	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Avaliação de aspectos biológicos e ecológicos visando o controle biológico do bicudo-do-algodoeiro ( <i>Anthonomus grandis</i> Boheman, 1843).	01/04/2021	31/03/2023
Alexandre Mendonça Pedroso	Flavio Augusto Portela Santos	Zootecnia	LZT	Processamento de grãos de milho e adequação protéica em rações para bovinos em terminação - desempenho animal e digestibilidade de nutrientes.	01/03/2008	28/02/2010
Alexsandro Claudio dos Santos Almeida	Jose Antonio Frizzone	Engenharia de Biosistemas	LEB	Elaboração de bases científicas do assessoramento na melhoria da irrigação.	01/12/2012	30/11/2013
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 Ambiental.	01/05/2017	20/09/2021
Aline Costa Padilha	Pedro Takao Yamamoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de tecnologia para detecção de pragas em campo para tomada de decisão de controle.	01/04/2021	09/09/2022
Aline Marques Bortoletto	Andre Ricardo Alcarde	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Desenvolvimento de nova metodologia para avaliação do envelhecimento da aguardente de Cana-de-açúcar.	01/05/2016	30/09/2019
Aline Marques Bortoletto	Andre Ricardo Alcarde	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Desenvolvimento de protocolos para produção e inovação em cachaça de qualidade.	01/03/2020	30/11/2020
Aline Mondini Calil Racanicki	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	LZT	Efeitos do stresse pre-abate e de antioxidantes naturais na ração sobre o desempenho, a estabilidade oxidativa e a qualidade da carne de frangos de corte.	01/10/2004	30/11/2008
Aline Rafaela Moura Garcia	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de formulações WP e UBV e adaptação de protocolo de secagem para blastosporos de <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Isaria fumosorosea</i> .	16/11/2021	31/12/2022
Aline Redondo Martins	Beatriz Appezzato da Gloria	Ciências Biológicas	LCB	"Utilização de caracteres morfoanômicos e genético-moleculares no controle de qualidade de espécies de <i>Smilax</i> L.(salsaparilha)"	01/07/2011	31/01/2013
Aline Sartori Guidolin	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Mapeamento genético e detecção de QTLs associados à resistência de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) à proteína Vip3Aa20.	01/08/2016	31/07/2017
Aline Sartori Guidolin	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Interação Inseto-Planta Hospedeira: Impacto nos Mecanismos de Detoxificação a Xenobióticos.	01/11/2018	31/07/2023
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.	01/09/2014	31/07/2018
Aline Silva Mello Cesar	Carmen Josefina Contreras Castillo	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Efeito da adição de ácido oleico na dieta de suínos sobre o perfil da resposta imunológica e de ácidos graxos de diferentes tecidos.	01/08/2018	04/12/2019
Aline Wasem Zanotto	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de inseticida a base de <i>Chromobacterium subtsugae</i> para controle de pragas das grandes culturas.	01/04/2023	31/07/2024
Amin Soltangheisi	Paulo Sergio Pavinato	Ciência do Solo	LSO	Improving phosphorus efficiency in sugarcane.	01/12/2015	30/11/2016
Ana Beatriz Riguetti Zanardo Botelho	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Associação endoítica de <i>Metarhizium</i> spp. como promotor de crescimento e proteção à herbívoros em plantas de Cana-de-açúcar.	02/01/2017	30/06/2017
Ana Carolina Almeida Miguel	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	LPV	Frutas da Mata Atlântica potencialmente funcionais: caracterização, multiplicação de plantas e conservação pós-colheita.	01/10/2013	26/11/2015
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 Clara Ribeiro de Paiva	Pedro Takao Yamamoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de tecnologia para detecção de pragas em campo para tomada de decisão de controle.	01/06/2020	28/02/2021
Ana Flávia Canovas Martinez	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Diversidade, ecologia e potencial biotecnológico da bacteriofauna simbiote associada a insetos.	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 simbioses de insetos.	01/07/2015	05/06/2018
Ana Lia Parra Pedrazzoli	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Estratégias de monitoramento para o controle do minador-citros <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) por meio e seu feromônio sexual.	01/03/2006	28/02/2009
Ana Lia Parra Pedrazzoli	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Uso da eletroantenografia como estratégia para a obtenção de feromônios sexuais de insetos-praga.	01/09/2009	31/08/2013
Ana Lucia Pereira Kikuti	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.	01/01/2007	31/12/2009
Ana Paula Barbosa Gady	Peterson Ricardo Florio	Engenharia de Biosistemas	LEB	Discriminação hiperspectral de variedades de cana-de-açúcar, com medições de reflectância hiperspectral da folha, em laboratório.	01/12/2014	30/11/2015
Ana Paula Branco do Nascimento	Silvia Maria Guerra Molina	Genética	LGN	Dieta, nicho alimentar de adaptabilidade humana da população de Ipeúna, São Paulo.	01/10/2010	30/03/2011
Ana Paula de Oliveira Amaral Mello	Ivan Paulo Bedendo	Entomologia e Acarologia	LEA	Investigação sobre Fitoplasmas associados a doenças do tipo amarelo em fruteiras de clima temperado cultivadas nas Regiões Sul e Sudeste.	01/12/2007	30/11/2009
Ana Paula de Oliveira Amaral Mello	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LEA	Estratégias para o controle do endurecimento dos frutos do maracujazeiro causado pelo Cowpea aphid borne mosaic virus (CABMV).	01/12/2009	04/02/2013
Ana Paula Gonçalves da Silva Wengrat	Alberto Soares Correa	Entomologia e Acarologia	LEA	Diversidade Críptica de Parasitoides de Ovos de Pentatomidae (Hemiptera), <i>Telenomus</i> e <i>Trissolcus</i> (Hymenoptera), de Diferentes Regiões do Brasil.	01/07/2022	30/06/2024
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
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	01/12/2018	30/11/2023
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.	01/09/2013	31/12/2015
Anamari Viegas de Araujo Motomiya	Jose Paulo Molin	Engenharia de Biosistemas	LEB	Índices de vegetação multi-temporais na estimativa da variabilidade da produtividade da Cana-de-açúcar.	02/01/2020	31/12/2020
Anderson Ramos	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Poder residual de flupyradifurone sobre o psíldeo-asiático-dos-citros, <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama e aquisição de <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> .	01/02/2023	30/06/2024
André Belmont Pereira	Nilson Augusto Villa Nova	Ciências Exatas	LCE	Relações entre a demanda atmosférica e o consumo de água da cultura da batata ( <i>solanum tuberosum</i> L.).	01/03/2006	31/08/2006
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
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.	01/08/2010	31/07/2011
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.	01/05/2017	27/08/2019
André Eduardo de Souza Belluco	Andre Ricardo Alcarde	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Volatilização do carbamato de etila durante a destilação em alambique e sua eliminação da aguardente mediante dupla destilação.	01/09/2009	31/08/2011
Andre Felipe Danelon	Humberto Francisco Silva Spolador	Economia, Administração e Sociologia	LES	Modelos de Fronteira Estocástica como ferramentas para a condução da política tarifária do setor de saneamento básico no âmbito do Novo Marco Regulatório.	01/03/2023	29/02/2024

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. Classificação genérica de Gratiolaeae (Plantaginaceae).	01/09/2014	31/08/2016
André Vito Scatigna	Vinicius Castro Souza	Ciências Biológicas	LCB	Doenças de peixes listadas pela Organização Mundial para a Saúde Animal e o mercado de peixes ornamentais na Amazônia brasileira.	01/03/2019	29/02/2020
Andréa Belém Costa	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Diversidade da comunidade bacteriana endofítica do guaranazeiro e sua associação com a antracnose.	06/03/2017	05/03/2018
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 gloeosporium</i> .	01/11/2010	31/10/2012
Andréa Cristina Bogas	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Avaliação dos níveis de vibração do transporte avícola e seus reflexos na qualidade físico-química dos ovos comerciais.	01/11/2012	31/10/2014
Andrea Cristina Penati Ferreira	Iran Jose Oliveira da Silva	Engenharia de Biosistemas	LEB	Uma proposta metodológica para a análise de impactos econômicos e sociais de diferentes tecnologias de controle de pragas na citricultura. Caracterização das proteínas da parede celular provenientes de variedades de cana-de-açúcar em resposta ao fungo causador do carvão da Cana-de-açúcar.	01/01/2014	30/11/2014
Andrea Cristina de Oliveira Adami	Silvia Helena Galvao de Miranda	Economia, Administração e Sociologia	LES	Identificação de genes associados ao estresse térmico em frangos de corte por meio de RNA-Sequencial.	01/11/2013	30/04/2017
Andressa Peres Bini	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	Caracterização da estrutura anatômica e determinação da densidade aparente da madeira e do carvão de árvores de florestas plantadas e de espécies nativas.	01/02/2017	31/01/2018
Andreza Maria Felício Ament	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Avaliação de potenciais fitorreguladores com função de citocinina para multiplicação in vitro.	01/05/2013	30/04/2016
Angel Thiane Boschiero Ferreira	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Potenciais fitorreguladores com função de citocinina para multiplicação in vitro para <i>Eucalyptus</i> sp.	01/03/2015	28/02/2017
Ângela Simone Freitag Lima	Antonio Natal Gonçalves	Ciências Florestais	LCF	Investigando o perfil de escoamento e erosão de solos brasileiros.	01/10/2013	30/09/2015
Ângela Simone Freitag Lima	Antonio Natal Gonçalves	Ciências Florestais	LCF	Estudos de fisiologia e manejo reprodutivo para melhor compreender as causas da baixa fertilidade e incrementar os índices reprodutivos de vacas leite.	10/10/2017	10/07/2018
Ângela Simone Freitag Lima	Miguel Cooper	Ciência do Solo	LSO	Efeitos de algodão geneticamente modificado para expressão de toxinas de <i>Bacillus thuringiensis</i> sobre ácaros oribatídeos edáficos (Acari: Oribatida). Apoio à tomada de decisão do Serviço de Alimentação Escolar na escolha, aquisição, controle de qualidade e utilização de frutas e hortaliças frescas.	01/03/2020	28/10/2021
Anibal Ballarotti do Nascimento	Roberto Sartori Filho	Zootecnia	LZT	Identificação de mutações, pelo método TILLING, em fatores epigenéticos associados ao desenvolvimento de frutos de tomateiro.	01/10/2011	30/09/2014
Anibal Ramadan Oliveira	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Conflitos de abordagem no estudo do sapolito: pedologia, geologia, geotecnia.	01/09/2005	31/12/2006
Anita de Souza Dias Gutierrez	Marta Helena Fillet Spoto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Modelo de simulação de danos causados por míldio e ferrugem em <i>Vitis</i> spp. sob diferentes sistemas de condução.	01/01/2011	01/01/2014
Antoine Lucien Fernand Gady	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	LCB	O metagenoma e a atividade enzimática do solo em sistema agroflorestal tratado com escória de Fe-Ni.	01/12/2014	02/03/2018
Antonio Carlos de Azevedo	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Impacto ambiental e sustentabilidade dos ecossistemas na Região Amazônica do Estado do Pará: Implicações no manejo de solos e água.	01/03/2005	31/05/2006
Antonio Fernandes Nogueira Júnior	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN		01/05/2017	30/04/2020
Antonio Marcos Miranda Silva	Fernando Dini Andreote	Ciência do Solo	LSO		01/05/2023	31/01/2024
Antonio Rodrigues Fernandes	Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni	Ciência do Solo	LSO		01/08/2008	31/07/2009

Antonio Rogerio Bezerra do Nascimento	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Identificação de marcadores moleculares para a detecção de resistência a inseticidas em Spodoptera frugiperda e Euschistus heros e o papel da microbiota. Convergência de agronomic traits into wild type salt tolerant tomato species.	01/10/2019	01/10/2024
Ariadne Felício Lopo de Sá	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Metatranscriptômica e contexto genômico de comunidades microbianas envolvida em ciclos biogeoquímicos e manguezais.	01/10/2016	30/09/2018
Armando Cavalcante Franco Dias	Fernando Dini Andreote	Ciência do Solo	LSO	A remoção de resíduos florestais e os reflexos no microbioma associado à ciclagem de nutrientes no solo.	01/11/2012	01/08/2016
Arthur Prudêncio de Araujo Pereira	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO		01/11/2018	31/12/2019
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.	01/04/2014	31/12/2015
Asdrubal Jesus Farias Ramirez	Sergio Nascimento Duarte	Engenharia de Biosistemas	LEB	Efeito das mudanças na intensidade e duração das chuvas sobre o controle da poluição difusa das águas pluviais na Região Metropolitana de Campinas. Desenvolvimento de modelo matemático multiobjetivo para otimização e avaliação de unidade produtora de leite caracterizada pela integração lavoura-pecuária.	15/03/2021	16/03/2023
Augusto Hauber Gameiro	Augusto Hauber Gameiro	Economia, Administração e Sociologia	LES		01/07/2010	31/12/2010
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. Identificação de mutações funcionais candidatas associadas à características de carcaça de bovinos Nelore.	01/03/2009	28/02/2012
Bárbara Silva Vignato	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT		01/06/2018	28/02/2023
Beatriz Maria Ferrari Borges	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de um inoculante a base de microrganismos para a cultura do Milho.	01/03/2022	20/12/2023
Berenice Kusumoto 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.). Caracterização, produção e avaliação de biofertilizante organomineral a base de palha de Cana-de-açúcar pirrolisada.	01/02/2015	31/01/2016
Bernardo Melo Montes Nogueira Borges	Henrique Coutinho Junqueira Franco	Ciência do Solo	LSO	Caracterização de enzimas chaves do metabolismo de lisina em milho (Zea mays L.) de alta qualidade protéica (QPM).	01/01/2020	31/01/2021
Bertha Dévora Agurto Berdejo de Castro	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Dupla modificação do amido via tratamento por ozônio e aquecimento a seco.	10/04/2010	09/04/2011
Bianca Chierogato Maniglia	Pedro Esteves Duarte Augusto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Estruturação de base de dados para simulação das mudanças no estoque de C e emissões de GEE em áreas de produção pecuária e em sistemas integrados.	01/03/2020	31/05/2021
Bianca Ott Andrade	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Avaliação da influência do sombreamento no desenvolvimento e desempenho de bovinos leiteiros a pasto.	01/05/2023	31/12/2023
Bonifácio Benício de Souza	Iran Jose Oliveira da Silva	Engenharia de Biosistemas	LEB	Desvendando o papel do Ácido Indol Acético (AIA) produzido por Bacillus sp. RZ2MS9 na promoção de crescimento vegetal.	01/02/2008	31/01/2009
Bruna Durante Batista	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Revelando rotas microbianas responsáveis pela emissão de N2O em solos sob sistema de integração lavoura-pecuária.	01/05/2017	10/09/2018
Bruna Gonçalves de Oliveira Carvalho	Maurício Roberto Cherubin	Ciência do Solo	LSO	Acaros edáficos: diversidade, relação com a microbiota e ecologia em áreas naturais e cultivadas no Brasil, com elaboração de bases de dados e chaves.	01/07/2022	30/11/2023
Bruna Laís Merlin	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Determinação da diversidade da microbiota associada a ácaros edáficos.	01/01/2019	31/12/2020
Bruna Laís Merlin	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Determinação da diversidade da microbiota associada a ácaros edáficos.	01/01/2021	31/12/2021
Bruna Laís Merlin	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Avaliação do ritmo circadiano de variáveis comportamentais combinada com plataformas de pesagens e câmeras como ferramenta de monitoramento de novilho.	01/01/2022	31/12/2022
Bruna Nunes Marsiglio Sarout	Dante Pazzanese Duarte Lanna	Zootecnia	LZT		01/08/2018	17/05/2019

Brunno da Silva Cerozi	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Protocolo para a modelagem da dinamica de nutrientes em sistemas de aquaponia através de análise de balanço de massa.	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.	01/10/2009	17/11/2010
Camila Fernandes Moro	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Papel da glutamil-tRNA sintetase (GluRS) citosólica na localização de proteínas cloroplastidiais.	01/09/2017	31/08/2020
Camila Geovana Ferro	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Tentativas de identificação de hospedeiros fontes de inóculo do Tomato severe rugose virus através de sequências parciais do genoma viral.	01/09/2019	31/12/2023
Camila Lucas Chaves	Pedro Dias de Oliveira	Ciências Florestais	LCF	Filogenômica e evolução em Sapindaceae.	01/10/2018	01/04/2019
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.	01/11/2013	31/01/2017
Carla Fernanda Fávoro	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Behavioral responses of the whitefly Bemisia tabaci to virus-infected plants.	01/06/2013	31/05/2014
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 Semidecídua	01/01/2007	31/12/2010
Carla Ivonne La Fuente Arias	Pedro Esteves Duarte Augusto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Modificação de amido de mandioca por oxidação com ozônio para a elaboração de filmes biodegradáveis. Consolidação do conhecimento e formação de recursos humanos nas áreas de Biotecnologia, Conservação de forragens e modelagem de sistemas.	01/02/2018	29/05/2022
Carla Vermeulen Carvalho Grade	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Efeitos econômicos de mudanças climáticas sobre a agricultura nas diferentes regiões do Brasil: uma análise com o uso de um modelo computável.	01/05/2013	30/09/2014
Cárliton Vieira dos Santos	Joaquim Bento de Souza Ferreira Filho	Economia, Administração e Sociologia	LES	Revisão e automação dos critérios para recomendação de adubos e corretivos para Soja. milho no Brasil	01/03/2018	28/02/2019
Carlos Antonio Costa do Nascimento	Rafael Otto	Ciência do Solo	LSO	Genômica populacional do Palmito Juçara (Euterpe edulis Martius) para estimar a diversidade genômica em gradientes de altitude.	01/12/2020	30/11/2022
Carlos Eduardo de Araujo Batista	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Estrutura genética de populações de Euterpe edulis Martius presentes no Parque da serra do mar.	01/01/2019	30/06/2019
Carlos Eduardo de Araujo Batista	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Obtenção de frutos partenocárpicos de tomateiro utilizando a técnica de edição gênica CRISPR/Cas9.	01/07/2019	31/12/2019
Carlos Hernán Barrera Rojas	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	LCB	Geração e análise de mutantes de tomateiro via o sistema de edição de base única (BE) CRISPR/Cas9.	01/05/2019	20/12/2019
Carlos Hernán Barrera Rojas	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	LCB	Intensificação ecológicas dos sistemas agrícolas: levantamento do potencial e perspectivas de adoção no Brasil e avaliação integrada dos impactos.	01/01/2020	30/11/2023
Carlos Roberto Pinheiro Junior	Maurício Roberto Cherubin	Ciência do Solo	LSO	Intensificação ecológica de plantações de eucaliptos pela associação com espécies leguminosas arbóreas fixadoras de nitrogênio.	01/04/2023	31/01/2024
Carolina Braga Brandani	José Leonardo de Moraes Gonçalves	Ciências Florestais	LCF	Caracterização funcional da histona desacetilase SIHDA3 na transição de fase vegetativa para reprodutiva em tomateiro.	01/12/2013	30/11/2015
Carolina de Marchi Santiago da Silva	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	LCB	Variações adaptativas nas populações de parasitóides de pragas polífagas em mosaicos agrícolas dinâmicos.	01/02/2018	31/01/2021
Carolina Reigada Montoya	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Biofilmes de Staphylococcus aureus em laticínios produtores de queijos: influências do tipo de superfície, temperatura, tempo de formação e processo.	01/12/2013	30/11/2016
Caroline Souza Pamplona da Silva	Ernani Porto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA		01/10/2012	31/10/2015

Cassara Regina Noventa Corrêa Bueno Gonçalves	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de um inoculante a base de <i>Metarhizium</i> sp. com ação pró-biótica a plantas de Cana-de-açúcar.	01/06/2017	30/04/2020
Cassara Regina Noventa Corrêa Bueno Gonçalves	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de bioinsumos a base de fungos para as culturas do milho e da soja. Filogenômica e taxonomia de <i>Lattieya</i> serie <i>Parviflorae</i> (Orchidaceae), um grupo chave dos campos rupestres brasileiros.	01/04/2020	31/10/2021
Cassio van Den Berg	Maria Imaculada Zucchi	Genética	LGN	.	01/03/2021	31/05/2022
Catherine Torres de Almeida	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LCF	.	01/06/2020	30/09/2022
Cauré Barbosa Portugal	Andre Ricardo Alcarde	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Levantamento e caracterização da diversidade de leveduras associada à produção de cachaça artesanal e seleção de cultivos iniciadores autóctonos.	01/09/2013	31/08/2016
Cauré Barbosa Portugal	Aline Silva Mello Cesar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Estudo biogeográfico da microbiota associada a fermentações espontâneas na produção de bebidas.	01/05/2019	29/02/2024
Cecília Gontijo Leal	Silvio Frosini de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Avaliação em larga escala das ameaças antrópicas à biodiversidade aquática da Amazônia.	01/07/2018	09/06/2022
Celeste Paola D'Alessandro	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de um Bioproduto à base de fungo entomopatogênico para controle de <i>Diaphorina citri</i> . Potencialidade de fungos entomopatogênicos coletados em diferentes biomas brasileiros para o controle de <i>Diaphorina citri</i> .	02/05/2011	17/04/2012
Celeste Paola D'Alessandro	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de marcadores moleculares para o monitoramento ambiental de fungos entomopatogênicos em citros.	01/05/2012	30/04/2013
Celeste Paola D'Alessandro	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Interações multitricas de fungos entomopatogênicos e suas aplicações no manejo integrado de pragas.	01/05/2013	28/02/2015
Celeste Paola D'Alessandro	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de um produto microbiológico com múltiplos benefícios para a cultura da soja.	02/03/2015	31/10/2018
Celeste Paola D'Alessandro	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de um produto microbiológico com múltiplos benefícios para a cultura da soja.	01/11/2019	30/06/2021
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.	01/08/2004	31/01/2006
Cesar Augusto Taconeli	Idemauro Antonio Rodrigues de Lara	Ciências Exatas	LCE	Estimação paramétrica em delineamentos amostrais por conjuntos ordenados na análise.	01/03/2021	28/02/2022
Christian Turra	Carlos Eduardo de Freitas Vian	Economia, Administração e Sociologia	LES	dados de contagens. A citricultura e sua sustentabilidade.	01/10/2012	30/09/2013
Christine Petrina Stock	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Identificação e caracterização de proteínas que interagem com TH11 de <i>Arabidopsis thaliana</i> via sistema duplo-híbrido de levedura.	01/12/2004	22/10/2006
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 hídrico.	01/02/2012	28/02/2014
Cintia Masuco Lopes	Godofredo Cesar Vitti	Ciência do Solo	LSO	Produção de biofertilizantes orgânicos e organominerais a partir dos resíduos sólidos do setor sucroenergético.	01/09/2014	31/08/2016
Clarissa Boschiero	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de variações genéticas e varreduras seletivas em linhagens brasileiras de galinha.	01/02/2013	31/12/2015
Cláudia Bueno de Campos	Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Conservação Biológica de Felinos Neotropicals: Uso da Ferramenta de Modelagem de Distribuição de Espécies.	01/10/2011	30/09/2012
Cláudia Fontana	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Densitometria de raios-x para identificação e medição de anéis de crescimento em espécies da mata atlântica.	01/06/2020	31/07/2024
Claudia Pandolfo Paz	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LZT	Bioprospeção de fungos benéficos para desenvolvimento de bioinsumos inovadores para a agricultura.	01/03/2023	29/02/2024
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

Claudinei Fonseca Souza	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	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. Determinação da periodicidade anual do crescimento e da fixação do carbono pela análise dos anéis de crescimento das árvores florestas esacionais semidecidual.	01/08/2003	30/04/2006
Claudio Sergio Lisi	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Mobiloma de fungos de carvão: o papel de elementos transponíveis.	07/07/2003	30/09/2006
Clesivan Pereira dos Santos	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	evolução do genoma de Ustilago hordei	01/03/2019	31/01/2020
Cleunice Auxiliadora Fialho	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Dinâmica de crescimento e estrutura hierárquica de estolões em amendoim forrageiro (Arachis pintoi Krapovickas & Gregory cv. Belmonte).	11/05/2015	01/09/2015
Cristalina Yoshie Yoshimura	Ricardo Ribeiro Rodrigues	Ciências Biológicas	LCB	Provisionamento de serviços ecossistêmicos de áreas em processo de restauração florestal, com diferentes metodologias e idades.	04/04/2017	03/04/2018
Cristhian Hernandez Gamboa	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Revisão de literatura e meta-análise: Sistemas de manejo.	01/01/2022	31/12/2022
Cristiam Bosi	Carlos Guilherme Silveira Pedreira	Zootecnia	LZT	pastagens na retenção e sequestro de carbono em solos do Brasil.	01/04/2018	31/01/2020
Cristiane Lurdes Paloschi	Sergio Florentino Pascholati	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Parametrização do modelo APSIM para estimativa do crescimento e produtividade de milho e braquiária consorciados e de braquiária sobre pastejo.	01/08/2022	01/08/2024
Cristiane Nardi	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Indução de resistência no controle da ferrugem asiática da Soja. (agente causal Phakopsora pachyrhizi) por preparações de Streptomyces sp e da ferrugem Feromônio sexual de Diabrotica speciosa (Germa) (Coleoptera: Chrysomelidae).	01/11/2010	30/10/2011
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.	01/06/2012	30/09/2013
Daian Guilherme Pinto de Oliveira	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de biodefensivos à base de propágulos infectivos e metabólitos de fungos fastidiosos para o controle da cigarrinha-do-milho.	03/04/2023	02/04/2024
Daiana Bampi	Armando Bergamin Filho	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Análise da reação de cultivares de soja e rejeiro ao tomate severo rugose.	01/01/2019	31/01/2020
Daiana Maria Queiroz Azevedo	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	virus e importância epidemiológica desses hospedeiros como fontes de inócu	01/03/2022	29/02/2024
Dalilla Carvalho Rezende	Sergio Florentino Pascholati	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Comportamento epidemiológico das ferrugens da framboeseira e da videira em cenário de mudança climática global.	09/04/2015	01/03/2016
Daniel Alves Ramiro	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Indução de resistência por filtrados de fungos sapróbios do Semi Árido Nordestino e estudo do modo de ação do Fosfito de Potássio no Patossistema Phytan.	01/11/2009	31/10/2012
Daniel Furtado Ferreira	Clarice Garcia Borges Demetrio	Ciências Exatas	LCE	Desenvolvimento de métodos de transformação nuclear e de plastídios em Cana-de-açúcar.	01/03/2004	28/02/2005
Daniel Montanher Polizel	Evandro Maia Ferreira	Zootecnia	LZT	Aplicações dos métodos de bootstrap nos procedimentos de comparações múltiplas e na análise de estabilidade fenotípica.	01/02/2019	31/01/2020
Daniel Rodriguez de Carvalho Pinheiro	Odaléia Telles Marcondes Machado Queiroz	Economia, Administração e Sociologia	LES	Dietas com alto teor de concentrado para cordeiros: otimização da utilização de nutrientes e desempenho animal.	01/08/2011	31/07/2012
Daniel Russ Solis	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento local em destinos turísticos: O caso de Guaramiranga, CE, Brasil.	01/02/2012	31/01/2014
Daniel Scherer de Moura	Natal Antonio Vello	Genética	LGN	Interação Cotesia flavipes (Cameron) (Hymenoptera, Braconidae) e Diatraea saccharalis (Fabr) (Lepidoptera, Crambidae).	01/05/2003	30/04/2007
Daniel Vázquez Sánchez	Thais Maria Ferreira de Souza Vieira	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Isolamento e caracterização de polipeptídeos hormonais em cana-de-açúcar.	01/11/2014	28/02/2018

Daniel Vázquez Sánchez	Thais Maria Ferreira de Souza Vieira	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Caracterização de novos peptídeos antimicrobianos extraídos do muco epidérmico de espécies nativas de pescado cultivadas em larga escala no Brasil.	01/03/2018	31/12/2020
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
Daniela de Oliveira Pinheiro	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	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> .	01/10/2006	31/12/2009
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 parasitóides na busca de novos sítios de ação.	01/01/2010	31/03/2010
Daniela Feltrim	Simone Rodrigues da Silva	Produção Vegetal	LPV	Análise fisiológica e molecular de bioestimulantes hidrolisado de proteínas e extrato de algas. sojas nodula	06/01/2020	31/12/2021
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.	01/10/2013	04/12/2016
Danielle Mendes Thame Denny	Helôisa Lee Burnquist	Economia, Administração e Sociologia	LES	Bioeconomia da energia renovável de biomassa: Estrutura para avaliar os padrões voluntários internacionais de sustentabilidade.	01/04/2021	30/06/2023
Danielle Mendes Thame Denny	Maurício Roberto Cherubin	Ciência do Solo	LSO	Agropecuária tecnológica, circular e sustentável: uma abordagem de advocacy.	01/09/2023	31/08/2024
Daniilo Roberti Alves de Almeida	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LCF	Monitoring forest landscape restoration from unmanned aerial vehicles using Lidar. hyperspectral remote sensing	01/02/2019	08/12/2023
Dannylo Oliveira de Sousa	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	LZT	Influência de genótipo e maturidade na diversidade microbiológica, características químico-fermentativas e matriz proteica de grãos de milho para silagem.	01/09/2017	30/04/2019
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.	01/08/2016	31/07/2019
Débora Botequio Moretti	Raul Machado Neto	Zootecnia	LZT	Fatores antioxidantes do colostro bovino na proteção celular.	01/04/2012	31/03/2018
Débora Botequio Moretti	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	LZT	Integridade e saúde intestinal em frangos de corte comerciais.	01/07/2018	31/05/2019
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. Estratégias para o controle do endurecimento dos frutos do maracujazeiro causado pelo Cowpea aphid borne mosaic virus (CABMV).	01/03/2014	28/02/2017
Debora Maria Sansini Freitas	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LEA	Estudo da digestibilidade in vitro de amidos modificados por ozonização.	01/03/2013	30/04/2014
Débora Nascimento e Santos	Pedro Esteves Duarte Augusto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Estratégias reprodutivas de polinizadores agrícolas: o parasitismo social em abelha sem ferrão.	01/06/2017	18/01/2018
Denise de Araujo Alves	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Serviço ecossistêmico de polinização agrícola na cultura da laranja.	01/04/2014	30/11/2018
Denise de Araujo Alves	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Um Olhar sobre a Sustentabilidade Socioambiental na Perspectiva Local-Global.	01/03/2019	29/02/2024
Denise Maria Gândara Alves	Edson José Vidal da Silva	Ciências Florestais	LCF	Transpiração de Plantas em função das propriedades hidráulicas do solo e da distribuição radicular.	15/07/2014	12/04/2017
Derblai Casaroli	Quirijn de Jong van Lier	Ciências Exatas	LCE	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. Flutuações redox, dinâmica de ferro e metais em solos do estuário do Rio Doce após o desastre de Mariana (MG).	01/05/2008	31/10/2009
Diego Barcellos	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	Uso de mirídeos predadores no controle biológico de pragas.	01/11/2018	31/10/2019
Diego Barcellos	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO		01/12/2019	13/09/2021
Diego Bastos Silva	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA		01/09/2016	31/12/2021

Dienice Ana Bini	Carlos Eduardo de Freitas Vian	Economia, Administração e Sociologia	LES	Uma proposição de indicadores de sustentabilidade para empresas do agronegócio.	01/12/2022	30/06/2024
Diléia Santana dos Santos	Paulo Eduardo Moruzzi Marques	Economia, Administração e Sociologia	LES	Avaliação da política pública de implantação e desenvolvimento de Sistemas. Agroflorestais (SAF) nos assentamentos federais de reforma agrária no estado	14/12/2021	13/12/2022
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.	01/06/2008	28/02/2009
Diogo Fleury Azevedo Costa	Flavio Augusto Portela Santos	Zootecnia	LZT	Suplementação de bovinos em pastagem tropical.	01/06/2013	31/05/2015
Dori Edson Nava	José Roberto Postalí Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Bioecologia de <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) visando ao seu zoneamento agroecológico para o Estado de São Paulo. Genômica populacional de pimentas <i>Capsicum</i> para análise de dispersão do cultivo na Amazônia Brasileira.	01/03/2005	28/02/2007
Doriane Picanço Rodrigues	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Metaproteômica Microbiana na filosfera da Mata Atlântica.	16/02/2019	15/02/2020
Eder da Costa dos Santos	Marcio Rodrigues Lambais	Ciência do Solo	LSO	.Metaproteômica e metabolômica da filosfera em um gradiente altitudinal na Mata Atlântica	01/02/2009	31/01/2010
Eder da Costa dos Santos	Marcio Rodrigues Lambais	Ciência do Solo	LSO	microRNA159-targeted SIGAMYB transcription factors are required for fruit set in tomato.	01/03/2010	30/11/2013
Eder Marques da Silva	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	LCB	Elementos terras raras em sistemas solo-saprolito-rocha e solo-remineralizador.	01/12/2016	29/07/2017
Edilene Pereira Ferreira	Antonio Carlos de Azevedo	Ciência do Solo	LSO	Recuperação de pastagem de capim-branquiária em degradação com suprimento de nitrogênio e enxofre.	16/05/2018	15/05/2019
Edna Maria Bonfim da Silva	Francisco Antonio Monteiro	Ciência do Solo	LSO	Fluxo gênico recíproco entre híbridos cultivados de cana-de-açúcar e espécies do gênero <i>Saccharum</i> brasileiras.	01/09/2005	31/08/2006
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 <i>Saccharum</i> brasileiras.	20/03/2015	10/01/2017
Eduardo de Andrade Bressan	Giancarlo Conde Xavier Oliveira	Genética	LGN	Uso do biocarvão como condicionador do solo para melhorar a disponibilidade de nutrientes, retenção de água e a microbiota em neossolo quartzarênico.	01/02/2017	31/12/2019
Eduardo Guimarães Couto	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Taxonomia e Bioecologia de Hymenoptera Parasitoides com enfoque na subfamília Microgastrinae (Braconidae).	01/06/2016	31/05/2017
Eduardo Mitio Shimbori	Roberto Antonio Zucchi	Entomologia e Acarologia	LEA	Taxonomia de Hymenoptera parasitoides voltada à descoberta de novos agentes de controle biológico.	01/08/2017	31/07/2022
Eduardo Mitio Shimbori	José Roberto Postalí Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Áreas restauradas passivamente na paisagem agrícola: Sua avifauna como ferramenta de avaliação ecológica e promotora de serviços ecossistêmicos.	01/08/2022	31/03/2023
Eduardo Roberto Alexandrino	Hilton Thadeu Zarate do Couto	Ciências Florestais	LCF	Uso de PCR-DGGE de amplicons do rDNA 18S para o estudo de comunidades de fungos micorrízicos arbusculares no solo e raízes.	01/05/2016	30/06/2019
Elaine Malosso	Marcio Rodrigues Lambais	Ciência do Solo	LSO	Estudo de interações entre planta e microbioma do solo sob sistemas agrícolas de manejos intensivos e diversificados.	01/11/2004	31/10/2005
Elaine Reis Pinheiro Lourente	Fernando Dini Andreote	Ciência do Solo	LSO	Alometria do crescimento, características morfológicas e anatômicas e valor nutritivo de lâminas foliares de capim-elefante cv. Napier.	01/03/2023	25/12/2023
Eliana Vera Geremia	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Avaliação do impacto econômico e socioambiental da política de defesa fitossanitária em cultivos de melão no Nordeste brasileiro: um estudo para Área.	01/03/2017	28/02/2018
Eliane Pinheiro de Sousa	Silvia Helena Galvao de Miranda	Economia, Administração e Sociologia	LES	Modelo de Regressão Inversa Gaussiana Reparametrizada.	01/09/2014	31/08/2015
Elizabeth Mie Hashimoto	Edwin Moises Marcos Ortega	Ciências Exatas	LCE	Prospecção de ácaros predadores nos principais cultivos da região centro-oeste do Brasil.	01/08/2019	31/07/2020
Emiliano Brandão de Azevedo	Raphael de Campos Castilho	Entomologia e Acarologia	LEA		01/03/2021	28/02/2023

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.	07/02/2011	07/08/2011
Enio Farias de França e Silva	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	LEB	Monitoramento qualitativo e quantitativo das fontes de água do Vale do Rio Gurguéia, Piauí. Fontes alternativas de potássio, susceptibilidade à ferrugem e eficiência de uso da água em plantação de eucalipto.	01/07/2004	30/06/2006
Eric Victor de Oliveira Ferreira	José Leonardo de Moraes Gonçalves	Ciências Florestais	LFN	O valor nutritivo de silagens de grãos de sorgo reconstituídos.	01/12/2013	30/11/2015
Érica Benjamim da Silva	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	LZT	aditivos e seus efeitos no desempenho de vacas leiteiras	01/03/2019	29/02/2020
Erick Maurício Góes Cordeiro	Alberto Soares Correa	Entomologia e Acarologia	LEA	Genômica populacional e modelagem ecológica de população naturais de <i>Helicoverpa armigera</i> : implicações na dinâmica populacional e processos adaptativo.	04/07/2016	30/06/2017
Erick Maurício Góes Cordeiro	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Resistencia de <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) a inseticidas: diversidade genética e detecção de marcadores moleculares associados a genes.	01/07/2017	09/08/2020
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.	01/10/2006	31/03/2010
Erika da Silva Maciel	Marília Gomes Oetterer	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	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	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Determinação dos Compostos Voláteis da Jaca ( <i>Artocarpus Heterophyllus</i> L.): na polpa e na sementes processadas, por fermentação e torração.	01/07/2011	30/06/2016
Érika Mendes Graner	Marcilio de Almeida	Ciências Biológicas	LCB	Avaliação do envelhecimento e rejuvenescimento de microplantas de <i>Neoregelia Johannis</i> (Carrière) L.B. Smith (Bromeliaceae).	04/12/2015	30/11/2018
Erika Pessoa 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.	01/09/2015	31/08/2016
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
Ester Holcman	Paulo Cesar Sentelhas	Engenharia de Biossistemas	LEB	Impacto das mudanças climáticas globais e da variabilidade climática no risco de ocorrência de doenças do café no Brasil nos estados de BA, ES, MG e SP.	03/11/2015	31/03/2018
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.	01/01/2018	30/12/2020
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.	01/04/2010	31/03/2011
Eveline Carla da Rocha Tavano	Francisco de Assis Alves Mourao Filho	Produção Vegetal	LPV	Edição promotora do gene CsPP2 de <i>Citrus sinensis</i> por meio do sistema CRISPR/Cas9.	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 lantãs cítricas.	01/05/2018	30/04/2019
Fabiana Fumi Cerqueira Sasaki	Ricardo Alfredo Kluge	Ciências Biológicas	LCB	Técnicas pós-colheita na conservação de uvas "Centennial Seedless".	01/11/2009	30/05/2013
Fabiani Denise Bender	Paulo Cesar Sentelhas	Engenharia de Biossistemas	LEB	Produtividade da cultura da batata - Efeitos da variabilidade e das mudanças climáticas na perda de potencial produtivo e possíveis ações.	01/03/2018	31/05/2019
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.	01/03/2009	28/02/2012

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
Fábio Cleisto Alda Dossi	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Simbiontes como fonte de defesa complementar do hospedeiro: análise funcional do transcrito de simbiontes de Diaphorina citri em resposta à aquisição.	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.	01/03/2016	01/11/2017
Fábio Frattini Marchetti	Paulo Eduardo Moruzzi Marques	Economia, Administração e Sociologia	LES	A farinha de mandioca como componente estruturante da agrobiodiversidade em áreas de reforma agrária do Extremo Sul da Bahia e o contrastante processo.	01/09/2019	31/05/2024
Fabio Perlatti	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	Tecnosolos, Fitorremediação e Fitominação: Sinergia de tecnologias ambientais para recuperação de áreas degradadas.	01/12/2017	30/11/2019
Fabio Perlatti	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	Geoquímica do nióbio em solos expostos a rejeitos de mineração em 4 Ambiente tropical (Brasil) e temperado (Espanha).	01/03/2020	31/12/2021
Fábio Pértille	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Análise epigenética de perfil de metilação em frangos submetidos à condições de estresse no ambiente de produção.	01/01/2017	16/02/2020
Fabio Satoshi Higashikawa	Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni	Ciência do Solo	LSO	Avaliação de Biochars de origens diversificadas como condicionadores de solos.	01/12/2013	30/11/2014
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.)	01/05/2008	31/10/2011
Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Isolamento e caracterização de microRNAs e seus genes-alvo em Cana-de-açúcar.	01/07/2008	30/06/2009
Fabrcio Edgar de Moraes	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Integração de dados de metabolômica e proteômica em cana-de-açúcar visando o acúmulo de sacarose.	01/10/2017	31/05/2022
Fabrcio Packer Gonçalves	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Monociclo, levantamento populacional e redução do inóculo inicial da podridão floral dos citros.	01/07/2010	30/06/2012
Fagner Goes da Conceição	Pedro Takao Yamamoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Uso de linguagem de alto nível para análise de dados hiperespectrais e Big Data na identificação de pragas e doenças.	01/03/2023	31/03/2024
Felipe Rossetti de Paula	Silvio 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.	01/10/2018	30/09/2021
Felipe Tonato	Carlos Guilherme Silveira Pedreira	Zootecnia	LZT	Estabelecimento de diretrizes de manejo e estratégias de uso para aveia preta, aveia amarela e azevém anual, para uso em sistemas integrados de agricultura.	01/09/2009	31/08/2011
Fernanda Cristina da Veiga	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Caracterização e validação de elementos reguladores da expressão gênica em tecido muscular associados a fenótipos de interesse para bovinocultura.	16/04/2021	31/05/2022
Fernanda Raquel Rezende de Castro Moretti	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Metabolômica da interação Phakopsora pachyrhizi - Soja.	01/03/2022	29/02/2024
Fernanda Salvato	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Desenvolvimento de Normalização, de Avaliação da Conformidade e de Métodos Analíticos Aplicados ao Setor Sucoalcooleiro.	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
Fernanda Trislitz Perassolo Guedes	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Avaliação do desenvolvimento de duas espécies arbóreas com alto potencial para utilização como biomonitores ambientais.	01/07/2014	30/11/2015
Fernanda Trislitz 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.	01/01/2019	30/06/2020
Fernando Angelo Piotto	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Determinação de parâmetros de tolerância ao Cádmio em tomateiro (Solanum lycopersicum L.)	01/09/2012	31/08/2013
Fernando Angelo Piotto	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Seleção recorrente visando aumentar a resistência à mancha-bacteriana em tomateiro.	01/02/2014	31/01/2018

Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	Luciano Martins Verdade	Ciências Biológicas	LCB	Fatores predisponentes a 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.	01/10/2007	30/09/2010
Fernando Cotinguiba da Silva	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	"Metabolômica do acúmulo de açúcares em cana-de-açúcar ( <i>Saccharum L.</i> )"	01/06/2012	31/05/2014
Fernando de Lima Camargo	Antonio Sampaio Baptista	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Qualificação dos efeitos da radiação ionizante como pré-tratamento de biomassas destinadas à pirólise e gaseificação.	01/10/2012	30/01/2016
Fernando Henrique Iost Filho	Pedro Takao Yamamoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de tecnologia para detecção de pragas em campo para tomada de decisão de controle.	01/02/2023	31/07/2023
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 alevino.	01/09/1995	30/08/1997
Fernando Periotto	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LFN	Atributos funcionais de espécies arbóreas de São Paulo: Uma visão integrativa.	01/08/2019	31/07/2021
Fernando Perobelli Ferreira	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Composição molecular da matéria orgânica do solo e de montículos de cupins na região de Piracicaba-SP.	01/03/2022	27/02/2023
Fernando Ribeiro Sujimoto	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Cairomônios envolvidos na interação de <i>Anthonomus grandis</i> (Coleoptera: Curculionidae) com plantas de algodoeiro ( <i>Gossypium hirsutum L.</i> ).	01/01/2021	01/01/2022
Filipe Pereira Matteoli	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO	Relações entre sistemas de cultivo e microrganismos do solo: Efeitos na microbiota e promotores do desenvolvimento vegetal	01/02/2021	30/06/2022
Fiorella Fernanda Mazine Capelo	Vinicius Castro Souza	Ciências Biológicas	LCB	Revisão taxonômica de <i>Eugenia</i> sect. <i>Racemosae</i> O. Berg (Myrtaceae).	01/11/2006	31/10/2008
Flávia Carvalho Silva	Paulo Leonel Libardi	Ciências Exatas	LCE	Dinâmica do N <sub>2</sub> em sistema lantio direto, com diferentes sucessões de culturas, utilizando fertilizante marcado com <sup>15</sup> N.	01/03/2006	31/07/2007
Flavia de Moura Manoel Bento	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Genes com potencial de controle de <i>Diaphorina citri</i> através de silenciamento gênico.	01/01/2019	14/03/2022
Flávia de Souza Lima	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Caracterização das espécies de madeira utilizadas na construção do palacete do Cel. José Caetano Borges em Uberaba (MG), como subsídios para sua restauração .	16/03/2020	14/01/2022
Flávia Pereira Franco	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Identificação de receptores olfativos de <i>Diatraea saccharalis</i> na interação inseto-fungo.	01/04/2017	31/03/2021
Flávia Regina Capaldi de Lima	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Resposta do tomateiro ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) cv. Micro-Tom ao alumínio.	01/04/2007	31/03/2010
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.	01/11/2019	26/02/2021
Flaviane Malaquias Costa	Maria Imaculada Zucchi	Genética	LGN	Genômica evolutiva e morfologia de variedades locais e amostras arqueológicas para identificação de centros de diversificação do milho nas terras baixas.	01/11/2021	05/08/2022
Flávio Cardoso Montes	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Associação do predador <i>Macrolophus basicornis</i> (Stål) (Hemiptera: Miridae). parasitoide <i>Trichogramma pretiosum</i> (Riley) (Hymenoptera: Trichogrammatidae).	01/08/2018	31/07/2019
Flávio Cardoso Montes	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Taxa de predação e resposta funcional de <i>Macrolophus basicornis</i> (Stål) (Heteroptera, Miridae) em ovos de <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) (Lepidoptera).	01/06/2020	30/09/2024
Flavio Henrique Silveira Rabelo	Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni	Ciência do Solo	LSO	Biodisponibilidade de cádmio em <i>Latossolo Vermelho</i> e sua relação com a tolerância de <i>Brachiaria decumbens</i> e <i>Panicum maximum</i> utilizando <i>Noccaea caerulea</i> .	01/03/2018	28/02/2022
Franciele Santos Mesquita	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Identificação química dos compostos voláteis da planta <i>Ligustro</i> , <i>Ligustrum lucidum</i> e seu efeito sobre o comportamento do percevejo marrom <i>Euschistus heros</i> .	01/06/2020	02/06/2022
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

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). Análises fisiológica, elétrica e bioquímica da sinalização de longa distância em mutantes de <i>Solanum lycopersicum</i> L. cv. Micro-Tom sob déficit hídrico.	01/10/2006	30/09/2008
Francynês da Conceicao Oliveira Macedo	Ricardo Ferraz de Oliveira	Ciências Biológicas	LCB	Características transcricional, bioquímica e fisiológica do Citrus na floração e fixação de frutos sob estresse térmico causados por mudanças climáticas.	01/05/2017	02/12/2020
Franz Walter Rieger Hippler	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Identificação de Regiões Genômicas, Genes candidatos posicionais e potenciais mutações candidatas para características de órgãos interno em galinhas.	01/03/2017	11/06/2018
Gabriel Costa Monteiro Moreira	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Dendrocronologia aplicada à reconstrução de variáveis hidroclimáticas em Bacias Hidrográficas Neotropicais.	01/04/2018	18/08/2019
Gabriel de Assis Pereira	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Agricultura e conservação: desafios e perspectivas para os assentamentos rurais da reforma agrária de bases agroecológicas.	01/07/2020	31/12/2023
Gabriela Narezi	Paulo Eduardo Moruzzi Marques	Economia, Administração e Sociologia	LES	P61 dos cilevirus: caracterização bioquímica e funcional.	01/12/2013	31/08/2014
Gabriella Dias Arena	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	gem.Caracterização anatômica, ultra-estrutural e fisiológica de variedades de cana-de-açúcar contrastantes à nutrição com manganês interagindo com a ferruem.	01/04/2020	15/04/2023
Geisa Lima Mesquita Zambrosi	Francisco Andre Ossamu Tanaka	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Análise fisiológica, bioquímica e ultraestrutural de mutantes de tomateiro ( <i>Lycopersicon wsculentum</i> Mill., cv. Micro-Tom) expostos ao cádmio e alumínio. Desenvolvimento de produtos a base de óleos essenciais de plantas para o controle de pragas de importância agrícola.	01/06/2016	30/09/2018
Georgia Bertoni Pompeu	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Análise do efeito de inseticidas sobre o comportamento alimentar de insetos vetores e transmissão dos patógenos <i>Xylella fastidiosa</i> e <i>Candidatus liberii</i> .	01/09/2011	31/08/2014
Geovanny Soares Pauferro Barroso	Pedro Takao Yamamoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Alterações no Microbioma Gastrointestinal de Bezerros Leiteiros em Aleitamento: Correlações com Desempenho, Metabolismo e Saúde.	01/11/2019	30/11/2021
Gerane Celly Dias Bezerra Silva	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Descompactação mecânica e biológica em sistema de plantio direto: dinâmica e qualidade funcional do sistema poroso do solo.	01/06/2009	31/10/2013
Gercino Ferreira Virginio Júnior	Carla Maris Machado Bittar	Zootecnia	LZT	Valorização energética de resíduos madeiros mediante a termorreificação.	10/08/2020	31/07/2022
Getulio Coutinho Figueiredo	Alvaro Pires da Silva	Ciência do Solo	LSO	Perfil volátil do suco do maracujá-amarelo por técnicas de extração em headspace estático e microextração em fase sólida.	08/10/2010	31/08/2012
Giana de Almeida Perré	Jose Otavio Brito	Ciências Florestais	LCF	Treinamento para atuar em programas de melhoramento genético da soja ara resistência às doenças com ênfase na ferrugem e podridão vermelha da raiz.	01/01/2007	30/04/2010
Gilberto Costa Braga	Severino Matias de Alencar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Estudo da resistência a doença vassoura-de-bruxa do cacauero ( <i>Theobroma cacao</i> ) através da interação <i>Monilophthora pernicioso-Solanum lycopersicum</i> .	15/02/2011	14/02/2012
Gilberto Ken Iti Yokomizo	Natal Antonio Vello	Genética	LGN	Efeito de épocas de amostragem, cultivares, porta-enxertos e densidade de plantio na avaliação do estado nutricional da macieira pelo método DRIS.	01/01/2007	31/12/2007
Gildemberg Amorim Leal Junior	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Modelos Assimétricos Mistos: aplicações a dados de curvas de crescimento e ensaios florestais.	01/09/2009	31/05/2010
Gilmar Ribeiro Nachtigall	Antonio Roque Dechen	Ciência do Solo	LSO	Avaliação do comportamento de Cepas de <i>Listeria monocytogenes</i> submetidas a estresse osmótico, detecção de genes de virulência e marcadores de clones.	10/08/2004	30/11/2005
Giovana Fumes Ghantous	Clarice Garcia Borges Demetrio	Ciências Exatas	LCE		16/11/2015	02/05/2018
Giovana Verginia Barancelli	Carmen Josefina Contreras Castillo	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA		19/06/2015	20/02/2017

Gisandro Reis de Carvalho	Severino Matias de Alencar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Ultrassom de Potência e Aceleradores de Secagem para Melhorar a Secagem e a Reidratação de Alimentos: Vegetais e Grãos.	01/03/2019	26/05/2023
Giselle de Carvalho	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	Avaiiação da colonização do fungo Sponsonum scitamineum marcado com GFP em variedades de cana-de-açúcar com diferentes graus de resistência ao carvão.	01/10/2012	30/09/2014
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.	01/07/2013	30/06/2014
Giuliana Etoze do Valle	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Análise populacional de Bemisia Tabaci (Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) Usando Marcadores Moleculares.	01/10/2014	30/09/2015
Graciele Angnes	Thiago Liborio Romanelli	Engenharia de Biosistemas	LEB	Impact Evaluation: Sustainability of Swiss Soy Imports.	01/10/2018	29/09/2020
Graciele Angnes	Maurício Roberto Cherubin	Ciência do Solo	LSO	Definição de fatores regionais de emissão de N2O para culturas com interesse bioenergético no Brasil.	01/12/2023	01/06/2024
Gregorí Alberto Rovadoscki	Gerson Barreto Mourão	Zootecnia	LZT	Genômica em características de crescimento e desempenho em linhagem de frango, uma abordagem multivariada.	01/07/2017	03/04/2019
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.	01/10/2006	30/09/2008
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.	01/06/2012	30/04/2013
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.	01/10/2018	30/09/2021
Guilherme Portes Silva	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Simulação do desenvolvimento da arquitetura de Pennisetum purpureum Schum. cv. Napier usando modelagem estrutura-funcional com base em auto-organização.	22/07/2018	31/12/2018
Guilherme Francklin de Souza Congio	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 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 sulcro alcole.	08/12/2009	30/07/2010
Gustavo Gasparin	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Identificação de genes associados com maciez de carne em bovinos da raça nelore.	01/05/2009	30/04/2011
Gustavo Henrique Recchia	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Proteoma nuclear de Eucalyptus grandis infectados por Puccinia psidii.	02/07/2018	01/07/2019
Gustavo Henrique Recchia	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Integração de análises ômicas para a compreensão dos mecanismos moleculares de indução de resistência a DFCs em soja após a aplicação foliar de DAMPs.	19/07/2021	18/07/2023
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
Gustavo Rodrigues Alves	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Rutáceas nativas podem ser hospedeiras de Diaphorina citri KUWAYAMA, 1908 (Hemiptera: Liviidae), vetor das bactérias associadas ao Huanglongbing?.	01/04/2017	31/03/2020
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.	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
Haynna Fernandes Abud	Silvio Moure Cicero	Produção Vegetal	LPV	Avaliação da qualidade fisiológica de sementes de brócolis por meio da análise de imagens.	01/09/2013	29/02/2016
Helio Cesar Hintze	Antonio Ribeiro de Almeida Junior	Economia, Administração e Sociologia	LES	Contradisursos à subjetivação capitalista: críticas da produção neoliberal do turismo contemporâneo.	20/05/2014	20/05/2015

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.	01/08/2018	02/08/2023
Héliton Pandorfi	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Uso de redes neurais artificiais para estimativa da evapotranspiração em ambientes protegidos.	01/07/2008	01/01/2009
Hermano Melo Queiroz	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	De drenos a emissores: vulnerabilidade de solos de mangue como sumidouros de carbono frente as mudanças climáticas globais.	01/09/2021	31/08/2023
Hiroko Kobayashi	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO	Os efeitos dos microorganismos do solo na formação de agregados e nos ciclos de nutrientes em solos sob manejo orgânico no Brasil.	01/09/2022	31/08/2023
Hugo Rody Vianna Silva	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	RGAs sugarcane expression profile during infection with various pathogens.	01/05/2018	30/04/2022
Ignace Dossa Zannou	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	A fauna de fitoseídeos (Acari: Phytoseiidae) do outro lado de Gondwana comparada à fauna brasileira.	01/04/2005	31/12/2007
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.	01/07/2013	30/06/2016
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.	28/07/2015	28/01/2016
Ivan Sestari	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Estudo das bases moleculares e fisiológicas envolvidas na tolerância de frutos às injúrias de frio.	01/12/2010	31/07/2013
Ivana de Campos Ribeiro	Odaléia Telles Marcondes Machado Queiroz	Economia, Administração e Sociologia	LES	Escola + Feliz.	15/10/2020	15/09/2022
Ivo Zution Gonçalves	Fábio Ricardo Marin	Engenharia de Biosistemas	LEB	Uso de dados orbitais em uma nova abordagem para aprimorar o manejo da irrigação em pivô central no Brasil.	01/12/2020	01/08/2023
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.	01/04/2019	31/03/2020
Izaías Pinheiro Lisboa	Rafael Otto	Ciência do Solo	LSO	biomassa: análise integrada e modelagem a longo prazo	01/08/2021	31/07/2024
Jaci de Almeida	Roberto Sartori Filho	Zootecnia	LZT	Desenvolvendo um fertilizante nitrogenado de eficiência aumentada.	16/03/2023	01/12/2023
Jackeline Cintra Soares	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	LPV	Estudos de fisiologia ovariana e uterina e aprimoramento de tecnologias de reprodução assistida para elevar a eficiência reprodutiva em bovinos.	10/02/2020	10/05/2021
Jacqueline de Oliveira	Marta Helena Fillet Spoto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Avaliação do Potencial de Frutas Nativas: prospecção in loco, coleta e caracterização de espécies.	01/07/2019	30/09/2022
Jairo Iván Quintana Bulla	Simone Possedente de Lira	Ciências Exatas	LCE	Formulações antifúngicas, associadas a óleos essenciais, visando tratamento de frutas e sementes, para manejo sem resíduos.	01/09/2022	31/08/2024
Janaina Socolovski Biava	Alexandre Vaz Pires	Zootecnia	LZT	Químio-prospecção de metabólitos especializados de micro-organismos para controle biológico de patógenos agrícolas	01/05/2018	31/05/2020
Jandir Cruz Santos	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Efeito da desmama precoce e do Ganho Médio Diário (GMD) no aparecimento da puberdade em novilhas Nelore e cruzadas (Angus x Nelore).	01/07/2017	30/06/2018
Jaqueline da Silva Santos	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Taxonomia de ácaros da família Blattisociidae (Acari: Mesostigmata) utilizando o programa de chave Lucid.	01/04/2022	01/12/2024
Jean Patrick Bonani	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Respostas ao estresse antioxidante de plantas de soja cultivadas na presença de nanopartículas.	01/06/2009	31/05/2010
Jeferson Gross	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Avaliação do jejum no comportamento alimentar de ninfas e adultos de Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) em citrus pela técnica de Elect.	01/12/2013	30/11/2015
				The evolutionary impact of sexual reproduction across 5,000 generations of yeast and its application to engineer ethanol tolerant strains.		

Jéfferson de Oliveira Costa	Rubens Duarte Coelho	Engenharia de Biossistemas	LEB	Evapotranspiração, coeficiente de cultura e eficiência de uso da água de culturas anuais e perenes.	01/05/2021	30/06/2022
Jefferson Vieira José	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	LEB	Consumo hídrico da palma de óleo (Elaeis guineensis Jacq.) fertilizada com vinhaça na fase de formação.	01/11/2014	31/10/2016
Jesiel Souza Silva	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	LPV	Avaliação do Desempenho Ambiental e Social dos Municípios Goianos a partir do Índice de Desenvolvimento Rural Sustentável - IDRS.	02/08/2021	03/11/2023
Jhonattan Rodríguez Guerrero	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Novas abordagens de controle de formigas cortadeiras e ervas daninhas com gás ozônio.	01/09/2020	31/08/2022
Jhonattan Rodríguez Guerrero	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de bioprodutos para o controle de pragas de grandes culturas.	01/09/2022	31/05/2024
João Antonio Batista de Siqueira	Paulo Jose Pereira Lima Teixeira	Ciências Biológicas	LCB	Aplicação do sistema CRISPR/Cas como estratégia de resistência de plantas a vírus.	01/06/2022	23/01/2024
Joao Fernando Albers Koch	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Exigência de vitamina A para dourado (Salminus brasiliensis) e pacu (Piaractus mesopotamicus).	01/11/2013	31/10/2016
João Gabriel Ribeiro Damian	Sônia Maria De Stefano Piedade	Ciências Exatas	LCE	Modelos AMMI aplicados a dados relacionados à produção de soja no estado de Mato Grosso, Brasil, de 1990 a 2018.	04/08/2021	03/03/2022
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.	01/11/2011	31/10/2014
João Marcos Villela	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Revisão sistemática com metanálise dos efeitos da adoção de práticas sustentáveis de manejo nos estoques de carbono do solo e nas emissões de gases de efeito estufa.	09/08/2021	11/07/2023
João Paulo Rodrigues Marques	Maria Lucia Carneiro Vieira	Genética	LGN	Histopatologia da interação - Sporisorium scitamineum vs. Cana-de-açúcar.	01/05/2013	27/03/2017
João Petrúcio 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
João Ricardo Bacheга 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 Produção.	01/06/2016	12/05/2017
Joelma Marcon	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Deteção e Caracterização de Quitinases em bibliotecas metagnômicas de Manguezais do Estado de São Paulo.	01/01/2012	30/09/2015
Joice Genaro Gomes	Silvia Helena Galvao de Miranda	Economia, Administração e Sociologia	LES	O lugar importa: Distribuição espaço-temporal dos graus de vulnerabilidade à insegurança alimentar nas áreas intraurbanas da metrópole paulistana	01/09/2022	31/08/2024
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.	01/04/2009	31/10/2010
José Claudio Faria	Clarice Garcia Borges Demetrio	Ciências Exatas	LCE	Tinn-R - GUI/Editor para o ambiente computacional e estatístico de código aberto R.	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
José Crispiano Feitosa Filho	Tarlei Arriel Botrel	Engenharia de Biossistemas	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
José Genivaldo do Vale Moreira	Fernando Campos Mendonça	Engenharia de Biossistemas	LEB	Modelagem e estimação de variáveis hidrológicas como instrumento de gestão dos recursos hídricos na Amazônia Sul Ocidental.	01/04/2023	31/03/2024
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.	01/12/2013	31/01/2016
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
Josimar Gonçalves de Jesus	Silvia Helena Galvao de Miranda	Economia, Administração e Sociologia	LES	Pobreza, insegurança alimentar e consumo alimentar no Brasil e no estado de São Paulo* - GT USP Políticas Públicas de Combate à Insegurança Al.	01/02/2022	31/01/2023

Josué Bispo da Silva	Francisco Guilhien Gomes Junior	Produção Vegetal	LPV	Avaliação da mortologia interna e do potencial fisiológico de sementes de pau-terra ( <i>Qualea grandiflora</i> Mart.; VOCHYSEACEAE) incluindo técnica.	15/02/2023	15/05/2024
Josy Goldoni Lazarini	Severino Matias de Alencar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Prospecção e avaliação das atividades anti-inflamatória de compostos produzidos/transformados pela microbiota da própolis.	01/01/2023	31/12/2023
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	01/03/2019	01/06/2022
Juan Saavedra Del Aguila	Ricardo Alfredo Kluge	Ciências Biológicas	LCB	Uniformidade de amadurecimento da manga "Tommy Atkins" a partir da aplicação de etileno.	01/03/2009	29/02/2012
Juan Sinforiano Delgado Rojas	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Aperfeiçoamento do método de dissipação térmica na determinação do consumo de água por plantas lenhosas.	01/06/2005	31/12/2006
Juan Sinforiano Delgado Rojas	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Determinação da transpiração máxima da pupunheira como base para o manejo da irrigação.	01/07/2009	30/06/2010
Juan Sinforiano Delgado Rojas	Jose Luiz Stape	Ciências Florestais	LCF	Influência da adubação em plantação de <i>Eucalyptus grandis</i> sobre o consumo de água estimado por fluxo de seiva.	01/01/2007	31/12/2007
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.	01/01/2014	31/12/2016
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.	01/01/2020	31/12/2020
Juliana Aparecida de Souza Sartori	Claudio Lima de Aguiar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Bioprodução de carotenoides por micro-organismos presentes na Cana-de-açúcar.	01/12/2018	21/02/2020
Juliana Aparecida de Souza Sartori	Simone Possedente de Lira	Ciências Exatas	LCE	Impacto da adição da enzima invertase produzida por <i>Kluyveromyces marxianus</i> na fermentação etanólica.	22/02/2020	19/04/2023
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 de Oliveira Silva	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de bioprodutos para o controle de pragas agrícolas, nematoides e doenças para grandes culturas agrícolas	01/11/2022	31/10/2024
Juliana de Oliveira Vicentini	Odaléia Telles Marcondes Machado Queiroz	Economia, Administração e Sociologia	LES	Amazonia em discurso na toina de Sao Paulo digital em 2020: Um olhar a partir de análises quantitativa e qualitativa.	01/01/2021	08/08/2022
Juliana de Oliveira Vicentini	Odaléia Telles Marcondes Machado Queiroz	Economia, Administração e Sociologia	LES	QUANTITATIVA E QUALITATIVA A comunicação na Gestão Ambiental: da teoria à prática.	01/09/2022	31/08/2024
Juliana Guimarães Fonseca La Torre	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.	01/04/2019	15/10/2021
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.	01/04/2016	30/06/2018
Juliana Petrini	Gerson Barreto Mourão	Zootecnia	LZT	Integração de dados de genotipagem e expressão gênica na predição genômica via métodos de aprendizagem de máquina.	01/02/2021	31/01/2022
Julianne Milléo	Wesley Augusto Conde Godoy	Entomologia e Acarologia	LEA	Agregação espacial em coccinélidos (Coleoptera: Coccinellidae) e efeitos estruturais na formulação da resposta funcional: experimentação e modelagem.	01/03/2012	31/08/2013
Juliano André Bogoni	Katia Maria Pascholetto 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.	01/07/2018	30/06/2023

Juliano de Bastos Pazini	Pedro Takao Yamamoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Imageamento multi e hiperespectral aplicado na discriminação e estimativa do nível de infestação de artrópodes-praga na cultura da Soja.	01/06/2020	16/07/2022
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 <sup>2+</sup> .	01/06/2009	31/05/2011
Juliano van Melis	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LCF	Efeitos causais na biodiversidade e no estoque de carbono em projetos de restauração no estado de São Paulo com dados longitudinais.	01/12/2023	30/11/2024
Júlio César Barbosa	Armando Bergamin Filho	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Aspectos epidemiológicos do Tomato chlorosis virus (ToCV), um vírus emergente no Brasil.	01/03/2011	28/02/2013
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 culturas.	05/02/2020	04/02/2021
Júnior Melo Damian	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Predição dos estoques de carbono no solo em áreas de cultivo de milho e soja no Brasil: Potencial para mercado de carbono.	13/08/2021	04/03/2023
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 lepidóptera.	01/10/2008	30/09/2012
Karina Patricio	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Caracterização morfológica e análise da expressão de miosina em diferentes estádios de desenvolvimento de Gallus gallus.	01/08/2006	31/07/2009
Karla Karolína Harada Souza	Andres Felipe Thiago Selingardi Guardia	Economia, Administração e Sociologia	LES	Os objetivos do desenvolvimento sustentável (Agenda 2030) e o ordenamento jurídico brasileiro: previsões normativas sobre a proteção de florestas no B.	01/03/2022	31/08/2023
Katchen Julliany Pereira Silva	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Transformação Genética de Tectona grandis visando aumento de Produtividade.	10/09/2018	15/05/2019
Katherine Derlene Batagin Plotto	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Caracterização de mecanismos de tolerância ao Cd em raízes de tomateiros usando porta-enxertos tolerantes.	01/07/2016	30/06/2019
Katherine Derlene Batagin Plotto	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Estabelecimento in vitro de novos clones de batata destinados ao processamento como pré-frita congelada.	01/05/2021	30/10/2022
Katherine Derlene Batagin Plotto	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Estratégias de cultivo in vitro em fases iniciais do melhoramento de batata visando aumentar a taxa inicial de multiplicação de tubérculos.	01/10/2023	31/07/2024
Kathia Fernandes Lopes Pivetta	Marcilio de Almeida	Ciências Biológicas	LCB	Avaliação histológica das vias morfogenéticas do desenvolvimento in vitro de Bactris gasipaes Kunth sob influência de fontes de nitrogênio.	02/08/2009	31/07/2010
Katia Cilene Tabai	Marina Vieira da Silva	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Análise do Programa de Alimentação Escolar no Município de Seropédica - RJ.	01/03/2005	28/02/2006
Katia Maria Pacheco dos Santos	Maria Elisa de Paula Eduardo Garavello	Economia, Administração e Sociologia	LES	Políticas Públicas Municipais e Controle Social no Combate da Insegurança Alimentar e a Fome: estudo caso no município de Santos, SP.	01/02/2022	31/01/2023
Katia Maria Paschoalotto 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.	01/12/2006	30/11/2009
Kelen Cristiane Zavarize	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	LZT	Utilização de milhos de diferentes densidades com ou sem a utilização de complexos enzimáticos para frangos de corte.	01/07/2015	30/09/2016
Laila Thomaz Sandroni	Katia Maria Paschoalotto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	A Political ecology of Jaguar conservation in the Brazilian Atlantic Rainforest: Situating Convivial Conservation in and through Human-Jaguar relations.	01/03/2019	30/06/2022
Larissa Oliveira Gonçalves	Katia Maria Paschoalotto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Colisões com animais nas rodovias do estado de São Paulo: transdisciplinaridade para mitigação.	01/09/2022	31/08/2024
Laura Fernanda Simões da Silva	Miguel Cooper	Ciência do Solo	LSO	Avaliação do funcionamento do Solo usando indice qualitativo e quantitativos em Sistemas agroextrativistas da amazônia oriental.	01/11/2012	31/07/2016

Lazaro Jose Chaves	Roland Vencovsky	Genética	LGN	Estimação de parâmetros genéticos de caracteres quantitativos em populações naturais de plantas.	01/09/2009	28/02/2010
Leandro Fonseca de Souza	Maria Carolina Quecine Verdi	Genética	LGN	Modulação da microbiota ativa na rizosfera de milho inoculado com <i>Azospirillum brasilense</i> Ab-V5 e <i>Bacillus</i> sp. RZ2MS9 revelada por sondas de isótopos.	01/04/2021	31/01/2022
Leandro Francisco do Carmo	Marta Helena Fillet Spoto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Processamento e sistema de garantia de qualidade da cadeia de produção da polpa de Juçara ( <i>Eutere edulis</i> ).	01/07/2007	31/05/2010
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.	01/08/2011	30/11/2011
Leandro Marelli de Souza	Andre Ricardo Alcarde	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	.Volatilização do carbamato de etila durante a destilação em alambique e sua eliminação da aguardente mediante dupla destilação	01/10/2009	30/09/2012
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
Leonardo Cesar Ferreira	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Caracterização do proteoma e fosfoproteoma de raízes de plantas de <i>Eucalyptus grandis</i> sob estresse hídrico.	01/12/2010	30/11/2012
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 benzoato de estradiol.	01/09/2017	31/08/2018
Leonardo Oliveira Medici	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Metabolismo de lisina em linhagens de milho com alta qualidade protéica.	18/05/2007	18/03/2008
Letícia Aparecida de Castro Lara	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Estudo da interação Genótipo x Corte em predição genômica para <i>Panicum maximum</i> .	01/11/2017	25/09/2019
Letícia Bianca Pereira	Paulo Jose Pereira Lima Teixeira	Ciências Biológicas	LCB	Entendendo a relação entre microbiomas e doenças de plantas: Avaliação do efeito da ferrugem asiática na comunidade de bactérias colonizadoras da folha.	01/09/2020	31/10/2023
Letícia Henrique de Azevedo	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Criação massal de ácaros <i>Macrocheles</i> (Acar: <i>Macrochelidae</i> ) e liberação em áreas canavieiras e fazendas de gado para o controle biológico de <i>Stomoxys</i> .	01/04/2017	31/03/2019
Lia Ferraz de Arruda Sucasas	Marília Gomes Oetterer	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Ações para agregar valor nutricional ao pescado.	05/05/2011	31/08/2013
Lia Maris Orth Ritter Antikeira	Paulo Yoshio Kageyama	Ciências Florestais	LCF	Estrutura, diversidade genética e parâmetros de genética da paisagem de <i>Copaifera langsdorffii</i> Desf e <i>Qualea grandiflora</i> Mart no Cerrado.	20/05/2013	06/09/2013
Lia Maris Orth Ritter Antikeira	Elizabeth Ann Veasey	Genética	LGN	Diversidade e estrutura genética espacial em pequena escala de <i>Trichocentrum pumilum</i> (Lindl.)M.W.Chase & N.H.Williams estimada por marcadores microsat.	01/10/2013	01/03/2015
Libério Junio da Silva	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Agricultura regenerativa e adaptação a mudança climática: validação de práticas com base na multifuncionalidade do solo.	01/11/2023	30/04/2024
Lígia Maria Barrios Campanhão	Ricardo Ribeiro Rodrigues	Ciências Biológicas	LCB	Avaliação da sustentabilidade das compensações ambientais em Unidades de Conservação no estado de São Paulo.	01/09/2022	31/08/2024
Lígia 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
Líliá Sichmann Heiffig Del Aguila	Gil Miguel de Sousa Camara	Produção Vegetal	LPV	Produção de mudas e arranjos espaciais visando a produção de biomassa da cultura de Pinhão-Manso.	01/03/2007	28/02/2009
Lilian Elgalise Techio Pereira	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Ecofisiologia, componentes do acúmulo e taxa de consumo de forragem de amendoim forrageiro ( <i>Arachis Pintoi Krapovickas &amp; Gregory cv. Belmonte</i> ).	01/07/2013	30/06/2014
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.).	01/12/2013	31/03/2015

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.	01/05/2017	30/04/2022
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.	01/06/2013	31/01/2014
Lísia Borges Attilio	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.	01/11/2014	30/10/2017
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
Luana Ferreira dos Santos	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	LPV	Caracterização da qualidade pós-colheita de acessos de Grumixamas (Eugenia brasiliensis Lam). Qualidade funcional de acessos de jambolão (Syzygium cumini) em diferentes estádios de maturação.	01/12/2019	30/05/2020
Luana Ferreira dos Santos	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	LPV		01/06/2020	22/12/2020
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> . Estudo de viabilidade da nano celulose derivada do bagaço de Cana-de-açúcar.	01/03/2013	28/02/2014
Lucas Luiz Messa	Marcos Yassuo Kamogawa	Ciências Exatas	LCE	como veículo para inoculantes microbianos	06/05/2022	21/08/2023
Lucas Pecci Canisares	Maurício Roberto Cherubin	Ciência do Solo	LSO	O impacto da intensificação sustentável no sequestro de C no solo e emissão de gases de efeito estufa.	01/06/2023	31/12/2023
Lucélia Borgo	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Caracterização bioquímica do estresse oxidativo causado por Al <sup>3+</sup> em diferentes genótipos de tomateiro.	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 ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) expostas ao Cd.	01/03/2017	28/02/2018
Lúcia Madalena Vivan	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Polimorfismo alar e capacidade de dispersão de <i>Scaptocoris carvalhoi</i> Becker e <i>S. castanea</i> (Perty) (Hemiptera: Cydnidae) no Mato Grosso.	01/02/2008	31/01/2009
Lucia Mattiello	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Respostas induzidas por H <sup>+</sup> e Al <sup>3+</sup> na parede de células radiculares de multantes e transgênicos de nove classes hormonais do cultivar Micro-Tom de tomate.	01/10/2011	31/07/2012
Luciana Ferracini dos Santos	Severino Matias de Alencar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Isolamento e identificação de compostos com atividades biológicas a partir de resíduo do processo de fermentação alcoólica.	01/02/2009	31/01/2010
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.	01/08/2010	31/07/2012
Luciano Henrique Campestrini	Severino Matias de Alencar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Composição fenólica, fração pectica e atividade antioxidante de uma nova cultivar de tomate VFNT cherry enriquecida naturalmente de antocianinas.	01/10/2014	30/09/2016
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
Lucila Wadt	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Investigação dos compostos minoritários do feromônio de <i>Sphenophorus levis</i> (Coleoptera: Curculionidae).	10/03/2017	08/03/2018
Lúcio Borges de Araújo	Carlos Tadeu dos Santos Dias	Ciências Exatas	LCE	Adaptabilidade e estabilidade de genótipos em experimentos com interação de ordem superior.	01/11/2013	31/10/2014

Luis Fernando Chimelo Ruiz	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Desenvolvimento de uma ferramenta interativa online para classificação e predição de atributos do solo utilizando dados espectrais.	01/10/2019	30/04/2021
Luís Gustavo Tavares Braga	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Determinação da exigência em lisina para o dourado, <i>Salminus maxillosus</i> - adequação comparativa das metodologias de determinação dose-resposta e model	24/01/2005	31/03/2006
Luis Vitor Silva do Sacramento	Beatriz Appezzato da Gloria	Ciências Biológicas	LCB	Caracterização anatômica e ultra-estrutural de <i>Baccharis</i> spp. e das drogas originadas.	01/08/2006	31/07/2007
Luiz Fabiano Palaretti	Rubens Duarte Coelho	Engenharia de Biosistemas	LEB	Avaliação do comportamento de variedades de cana-de-açúcar em função de irrigação com e sem déficit de água.	01/05/2009	30/04/2010
Luiz Felipe Salemi	Silvio Frosini de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LFN	Recuperação dos processos hidrológicos em áreas de restauração florestal: implicações sobre os serviços de regulação hídrica na bacia do rio Piracicaba.	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 termorretificação.	01/09/2006	31/10/2008
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.	01/10/2013	30/09/2014
Luiz Ricardo Hanai	Maria Lucia Carneiro Vieira	Genética	LGN	Isolamento, caracterização e mapeamento de sequências candidatas a genes de resistência em feijão ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ).	01/09/2008	30/09/2010
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.	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
Luiza Cristiane Fialho Zazycki	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Comportamento sexual e isolamento do feromônio da traça da banana <i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856) (Lepidoptera: Tineidae).	01/12/2015	01/01/2017
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
Mahboobeh Tayebi	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Fatores de controle do estoque de carbono orgânico em diferentes profundidades.	03/02/2020	30/04/2021
Maisa Ciampi Guillard	Lilian Amorim	Entomologia e Acarologia	LEA	Diversidade genética e estrutura populacional de <i>Colletotrichum acutatum</i> , agente da podridão floral em citros, no Estado de São Paulo.	01/10/2008	30/09/2009
Maisa Ciampi Guillard	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> associada à antracnose da soja.	01/09/2014	31/08/2019
Maisa Ciampi Guillard	Nelson Sidnei Massola Júnior	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Comparação genômica de quatro espécies de <i>Colletotrichum</i> spp. associadas à antracnose da soja no Brasil.	01/10/2019	30/09/2021
Maisa de Siqueira Pinto	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	LCB	Análise genética de uma rota de tolerância à salinidade transpiração-dependente em tomateiro.	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.	20/06/2019	31/10/2020
Maity Zopollatto	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	LZT	Ação de bactérias ácido lácticas usadas como inoculantes de silagens sobre o trato digestório de ruminantes.	01/10/2009	30/09/2013
Manoel Carlos Gonçalves	Claudio Lopes de Souza Junior	Genética	LGN	Métodos Genético-Estatísticos para Análise de Interação Genótipos x Ambientes no Melhoramento de plantas.	07/03/2008	06/03/2009
Manoel Divino da Matta Junior	Pedro Esteves Duarte Augusto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Utilização da Tecnologia de Ultrassom para Melhoria de Processos. Propriedades de Alimentos	01/09/2015	31/08/2016

Marcelo Machado Leão	Marta Helena Fillet Spoto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Avaliação do manejo sustentável da espécie <i>Campomanesia phaea</i> (O.Berg.) Landrum - cambuci. Desenvolvimento de metodologia de avaliação e gestão de riscos de queda de árvores em áreas urbanas.	01/10/2014	30/09/2016
Marcelo Machado Leão	Demóstenes Ferreira da Silva Filho	Ciências Florestais	LCF	Análise evolutiva de proteínas com duplo direcionamento em <i>Arabidopsis thaliana</i> e <i>Oryza sativa</i> .	01/09/2018	30/09/2022
Marcelo Mendes Brandão	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Análise de transcriptoma e construção de banco de dados.	01/06/2007	31/05/2009
Marcelo Mendes Brandão	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Biologia de Sistema aplicada à agricultura: análise de transcriptomas e interactomas.	01/09/2009	31/08/2011
Marcelo Mendes Brandão	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Manejo de solos para produtividade e qualidade ambiental em cultivos de cana-de-açúcar na região nordeste do Brasil.	01/09/2011	31/08/2014
Marcelo Metri Corrêa	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Mapeamento de QTLs utilizando marcadores SNPs em autopoliploides, com aplicações em Cana-de-açúcar.	01/02/2013	31/01/2014
Marcelo Mollinari	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Modelagem para tomada de decisão em sistema de integração lavoura pecuária: produtividade potencial para tomadas de decisão em soja e fitomassa de forragens tropical.	01/11/2012	18/11/2015
Marcelo Nicolai	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	LPV	Processo de implementação e operacionalização das usinas sucroalcooleiras da Nova Alta Paulista e de suas estratégias.	01/01/2011	31/12/2012
Marcelo Plens	Carlos Eduardo de Freitas Vian	Economia, Administração e Sociologia	LES	Alteração da biossíntese de ácidos graxos por transformação de cloroplastos.	01/07/2010	31/12/2010
Marcelo Rogalski	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Alterações transgeracionais causadas pela exposição do tomateiro ao cádmio: Abordagens bioquímicas, fisiológicas e citogenéticas.	01/12/2008	30/11/2010
Marcia Eugenia Amaral de Carvalho	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Alteração transgeracional causada pelo cádmio em plantas: um presente de pais para filhos.	01/08/2019	18/03/2021
Marcia Eugenia Amaral de Carvalho	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Taxonomia integrativa de espécies brasileiras do gênero <i>Anastrepha</i> Schiner 1868 (Diptera: Tephritidae) com base no estudo de larvas e adultos.	14/11/2017	12/08/2020
Marcoandre Savaris	Alberto Soares Correa	Entomologia e Acarologia	LEA	Diagnóstico do grau de entupimento de gotejadores na irrigação de citrus e café no Brasil: proposta de solução.	01/02/2007	31/01/2008
Marconi Batista Teixeira	Rubens Duarte Coelho	Engenharia de Biosistemas	LEB	Desenvolvimento de sistema automático de análise química multielementar microvolumétrico.	31/03/2022	29/02/2024
Marcos Augusto Stolf Brasil	Marcos Yassuo Kamogawa	Ciências Exatas	LCE	Avaliação de impacto de políticas de crédito e seguro rural sobre indicadores socioeconômicos para agricultores familiares e dos assentamentos de reforma.	20/05/2021	20/05/2023
Marcos de Oliveira Garcias	Ana Lucia Kassouf	Economia, Administração e Sociologia	LES	Luteolise em vacas Nelore, efeitos da dose de PGF2a(alfa); sobre a regressão e expressão gênica do corpo lúteo.	01/01/2013	31/12/2015
Marcos Vinicius Biehl	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).	01/10/2016	30/09/2018
Marcos Vinicius de Castro Ferraz Junior	Alexandre Vaz Pires	Zootecnia	LZT	Comportamento sexual de <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae).	01/04/2010	31/12/2010
Marcy das Graças Fonseca	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Influência de genótipos de tomateiro sobre os aspectos biológicos e a capacidade predatória de <i>Delphastus catalinae</i> Horn (Coleoptera, Coccinellidae).	01/06/2008	31/05/2010
Maria Auxiliadora de Godoy Oriani	José Djair Vendramim	Entomologia e Acarologia	LEA	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 distância.	01/03/2012	28/02/2015
Maria Cândida de Godoy Gasparoto	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Monitoramento de <i>Leifsonia xyli</i> subsp. <i>xyli</i> durante interação com Cana-de-açúcar.	01/07/2010	30/06/2011
Maria Carolina Quecine Verdi	Aline Aparecida Pizzirani-Kleiner	Genética	LGN			

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.	01/05/2011	28/02/2014
Maria Castellano	Marcos Sorrentino	Ciências Florestais	LCF	Educação Ambiental em Políticas Públicas Voltadas a Conservação e restauração de Matas Ciliares no Estado de São Paulo.	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.	01/03/2012	30/09/2014
Maria Cristina Canale Rappussi da Silva	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Determinação do Período Latente na Transmissão de <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> por <i>Diaphorina citri</i> Proteína efetora SMP11 do Maize bushy stunt phytoplasma: comparação genética entre isolados e papel na sintomatologia do enfezamento vermelho do milho.	01/08/2010	31/03/2013
Maria Cristina Canale Rappussi da Silva	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Efeito da herbivoria múltipla e da infecção pela podridão vermelha nos mecanismos de resistência induzida da cana-de-açúcar.	01/04/2013	31/12/2015
Maria Fernanda Gomes Villalba Peñaflor	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Isolamento e caracterização de fungos e bactérias endofíticas de soja comercial e selvagem ( <i>Glycine max</i> (L.) Merrill).	01/10/2012	31/05/2015
Maria Inez Fernandes Faraldo	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Investigação do papel molecular da parede celular, membrana plasmática e apoplasto vegetais na interação <i>Sporisorium scitamineum</i> x Cana-de-açúcar.	20/04/2017	26/06/2019
Maria Juliana Calderan Rodrigues	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	Produção jornalística das pesquisas realizadas no Departamento de Genética da ESALQ/USP, com especial enfoque para o Laboratório de Genética. Decifrando a interação <i>Bacillus</i> sp. RZ2MS9- <i>Azospirillum</i> brasileiro Ab-v5-milho por meio da biologia de sistemas.	13/08/2018	31/08/2020
Maria Leticia Bonatelli	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Mecanismos moleculares adaptativos do inseto praga, <i>Spodoptera frugiperda</i> , a um inibidor de proteinase de planta.	01/02/2018	30/11/2018
Maria Leticia Bonatelli	Maria Carolina Quecine Verdi	Genética	LGN	Detecção por ARISA e T-RFLP de contaminantes de carnes refrigeradas embaladas a vácuo. Mapeamento associativo, avaliação do desequilíbrio de ligação e da estrutura populacional em cana-de-açúcar	01/12/2018	30/09/2021
Maria Ligia Rodrigues Macedo	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	LGN	Aprimoramento do Programa de Regularização Ambiental (PRA) na Bahia: construindo um ambiente de confiança para a efetiva implementação do Código Flore.	01/05/2012	01/12/2013
Maria Lucila Hernández Macedo	Carmen Josefina Contreras Castillo	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Desenvolvimento de metodologias analíticas para análise de congêneres em cachaças envelhecidas em barris de madeiras brasileiras.	01/08/2008	31/01/2011
Maria Marta Pastina	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Estudo de extratos obtidos das folhas do café: Bioacessibilidade e biodisponibilidade de compostos fenólicos.	01/05/2010	30/04/2012
Maria Otávia Silva Crepaldi	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	LSO	Avaliação de espécies vegetais como hospedeiras de <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) e possíveis fontes de inóculo de tospovírus em cultivos de tabaco.	01/11/2019	01/11/2022
Maria Soledad Moura Soares Fernández Acevedo	Andre Ricardo Alcarde	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Efeito do tempo de tratamento com zipaterol e do período de confinamento no desempenho, características de carcaça e qualidade de carne de bovinos Nelore.	01/09/2021	31/10/2024
Maria Teresa Salles Trevisan	Severino Matias de Alencar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Caracterização genômica, citogenética e epigenética dos knobs heterocromáticos de milho e sua relação com a origem de cromossomos rearranjados derivados.	11/01/2022	11/08/2022
Mariana Bossi Esteves	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Fechando as lacunas entre a expressão gênica e os sintomas do raquitismo das soqueiras.	01/12/2020	26/04/2022
Mariana Caetano	Dante Pazzanese Duarte Lanna	Zootecnia	LZT	Caracterização da microflora contaminante por espectrometria de massas e metabolômica do processo fermentativo para produção de etanol"	01/10/2012	30/09/2013
Mariana Cansian Sattler	Mateus Mondin	Genética	LGN		21/12/2022	23/12/2023
Mariana Cicarelli Cia	Luis Eduardo Aranha Camargo	Fitopatologia e Nematologia	LFN		01/04/2015	31/03/2020
Mariana de Souza e Silva	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN		01/06/2012	31/05/2015

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.	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.	01/08/2018	31/07/2019
Mariane Chiapini	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	O papel dos cupins na pedogênese e na dinâmica da matéria orgânica do solo: um rastreamento físico e molecular do processo de bioturbação em biomanto.	01/04/2022	08/12/2022
Márlia Barbosa Chiavegato	Sílvia 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.	01/12/2014	30/04/2019
Márlusa Pinto Coelho Lacerda	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Biblioteca Espectral de Solos da Região Centro-Oeste do Brasil.	01/04/2014	31/03/2015
Marina de Lima Nogueira	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Efeito transgeracional do Cdm sobre o ciclo celular e desenvolvimento inicial de tomateiro ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.).	01/05/2019	30/09/2020
Marina de Lima Nogueira	Mateus Mondin	Genética	LGN	Desvendando a Indexação Epigenética da Cromatina e sua Correlação com o Tamanho do Genoma no Gênero <i>Crotalaria</i> .	01/10/2020	30/09/2021
Marina Ferraz de Camargo Barbosa	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Ferramentas molecular e morfológica para a identificação de ácaros da Coorte Astigmata ocorrendo em alimentos armazenados no Brasil.	01/02/2018	31/01/2023
Marina Ferraz de Camargo Barbosa	Raphael de Campos Castilho	Entomologia e Acarologia	LEA	Prospecção e seleção de linhagens de ácaros <i>Phytoseiulus</i> (Mesostigmata: Phytoseiidae) para o controle do ácaro rajado, <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Pros)	01/03/2023	17/10/2023
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.	16/03/2009	15/09/2009
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.	01/06/2013	31/10/2013
Martha González Pérez	Pablo Vidal Torrado	Ciência do Solo	LSO	Caracterização da matéria orgânica em esodosolos ferrocárbicos sob vegetação de restinga na Ilha do Cardoso (SP).	01/02/2005	31/08/2009
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 animal.	01/04/2012	31/03/2014
Mateus Figueirêdo Santos	Claudio Lopes de Souza Junior	Genética	LGN	Comparações de processos de seleção assistida e badeada em marcadores moleculares com a seleção fenotípica em testecrosses de milho.	01/03/2008	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.	04/03/2019	30/04/2020
Mateus Mondin	Margarida Lopes Rodrigues de Aguiar Perecin	Genética	LGN	Estudo da estrutura e evolução do genoma no gênero <i>Crotalaria</i> L. (Leguminosae-papilionoideae) e alterações cromossômicas em plantas de milho regenerada.	01/03/2004	28/02/2006
Matheus Peres Chagas	Mario Tommasiello Filho	Ciências Florestais	LCF	Anéis de crescimento de árvores como biomonitorios ambientais de centros urbanos: estudo de caso da cidade de São Paulo.	01/08/2013	21/03/2015
Mathias Ahii Chia	Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira	Ciências Biológicas	LCB	The effects of anatoxin-a and cylindrospermopsin at different nitrogen concentrations and photon irradiances on the physiology of <i>Microcystis aeruginosa</i> .	01/12/2013	30/11/2016
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 Sulcro Alcoleiro.	13/09/2010	30/04/2011
Maureen Voigtlaender	Edson José Vidal da Silva	Ciências Florestais	LCF	GT - conexões para cadeias produtivas certificáveis.	01/12/2013	01/11/2018

Maurício Rumenos Guidetti Zagatto	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO	Interações entre microrganismos e colêmbolos em sistemas orgânicos e convencionais. de produção agrícola	01/08/2019	31/07/2020
Maycon Roberto da Silva	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Manejo sustentável da broca-da-cana-de-açúcar, <i>Diatraea saccharalis</i> , com feromônio sexual.	01/01/2022	31/12/2023
Michele de Cássia Pereira e Silva	Fernando Dini Andreote	Ciência do Solo	LSO	Descrição do pan-genoma de <i>Pseudomonas</i> spp. fluorescentes na rizosfera de cana-de-açúcar.	01/04/2014	03/03/2017
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).	01/12/2018	29/02/2020
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.	01/12/2011	31/08/2014
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.	01/03/2016	28/08/2019
Miklos Maximiliano Bajay	Jose Baldin Pinheiro	Genética	LGN	Genômica populacional: uma nova abordagem na ampliação da base genética da soja.	06/09/2014	21/01/2019
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.	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.	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.	29/03/2012	31/07/2013
Milton Ferreira de Moraes	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Variação genotípica no metabolismo de selênio por arroz de terras altas.	01/09/2009	28/02/2011
Mirela Batista Coelho	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Interações multitróficas: efeito de proteínas de reserva de plantas na relação <i>Diatraea saccharalis</i> - <i>Cotesia flavipes</i> .	01/03/2014	29/02/2016
Mirele Daiana Poleti	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	Estudo de proteínas associadas a fenótipos de qualidade da carne em bovinos da raça Nelore.	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.	01/10/2017	30/09/2018
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
Mohammad Bagher Hassanpouraghdam	Mateus Mondin	Genética	LGN	Distribution, organization and evolution of centromeric chromatin of the noble sugarcane ( <i>Saccharum officinarum</i> ).	01/07/2013	30/06/2015
Mônica Alves de Macedo	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LPV	Desenvolvimento de antissoras policlonais para detecção de begomovirus e crinivirus e tentativas de identificação do agente causal de um novo amarelo.	01/06/2018	31/05/2020
Monica Martins Silva Salvador	Paulo Leonel Libardi	Engenharia de Biosistemas	LEB	.Variabilidade espacial da drenagem interna da água no solo considerando o relevo e a profundidade do solo para a sua avaliação.	01/02/2011	31/01/2013
Mônica Silva Santos	José Djair Vendramim	Entomologia e Acarologia	LEA	Extratos botânicos e novos inseticidas para o manejo de Huanglongbing: Controle do vetor <i>Diaphorina citri</i> (Hemiptera: Liviidae) e efeito sobre o parasita.	01/02/2010	30/09/2014
Mônica Teresa Veneziano Labate	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Alteração da qualidade da madeira de eucalipto, via modulação de genes envolvidos na síntese de celulose e hemicelulose.	01/07/2003	28/02/2006
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.	01/08/2013	15/10/2014

Morgana Maria Fonseca Porto	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Manejo sustentável da broca-da-cana-de-açúcar, <i>Diatraea saccharalis</i> , com feromônio sexual.	01/11/2020	31/07/2022
Nádia Fernanda Bertan Casarin	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Resistência Comportamental a Acaricidas em <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Acari: Tenuipalpidae).	01/05/2010	30/04/2011
Naiane Sangaletti Gerhard	Marisa Aparecida Bismara Rigitano	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Viabilidade energética e valorização dos coprodutos da cadeia produtiva de biodiesel de óleo de pinhão manso utilizando o etanol como solvente e acepto.	01/11/2014	28/02/2018
Naiane Sangaletti Gerhard	Severino Matias de Alencar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Extração de compostos bioativos a partir de resíduos agroindustriais por métodos não convencionais.	01/08/2019	31/07/2020
Naissa Maria Silvestre Dias Hippler	Giancarlo Conde Xavier Oliveira	Genética	LGN	A teoria da evolução na formação inicial de licenciandos em biologia: Investigação e difusão de conhecimento científico (parte 1).	15/01/2020	15/01/2023
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.	01/08/2017	31/12/2019
Natalia Corniani	Pedro Jacob Christoffoleti	Produção Vegetal	LPV	Cobertura vegetal e alelopatia para redução do uso de herbicidas em cana-de-açúcar ( <i>Saccharum spp.</i> ).	01/05/2014	30/04/2015
Natasha Sant'Anna Iwanicki	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de formulações WP e UVB e adaptação de protocolos de secagem para blastosporos de <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Isaria fumosorosea</i> .	01/04/2020	31/03/2022
Nathália Cristina Cirone Silva	Carmen Josefina Contreras Castillo	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Uso de técnicas de biologia molecular para analisar cepas de <i>Staphylococcus aureus</i> e <i>Escherichia coli</i> 0157 de origem humana e animal.	01/12/2013	30/09/2015
Nathalie Kristine Prado Maluta	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Efeito de inseticidas microbiológicos no comportamento alimentar de <i>Diaphorina citri</i> e <i>Dalbulus maidis</i> , avaliados pela técnica de Electrical Penetrati.	01/09/2020	28/02/2023
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.	01/05/2013	30/06/2016
Nilce Naomi Kobori	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de um biodefensivo à base de <i>Beauveria bassiana</i> e/ou <i>Isaria fumosorosea</i> eficaz contra as principais pragas da soja e do algodão.	01/07/2019	28/02/2021
Oderlei Bernardi	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Avaliação do risco de evolução da resistência de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E.Smith) e <i>Diatraea saccharalis</i> (Fabricius) à proteína inseticida VIP3Aa20.	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 <i>Spodoptera frugiperda</i> e <i>Bemisia tabaci</i> visando à implementação do diagnóstico mole.	01/04/2011	31/01/2013
Paolo Salvatore Salazar Mendoza	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Induzindo defesas priming para aumentar a resistência do tomateiro a <i>Tuta absoluta</i> .	01/01/2024	30/11/2024
Patricia 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.	01/04/2006	31/03/2008
Patricia 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> .	01/03/2017	30/03/2018
Patricia Maloso Ramos	Eduardo Francisquine Delgado	Zootecnia	LZT	Integridade mitocondrial durante periodo inicial postmortem como determinante do atraso na ativação de proteases, da taxa e extensão do amaciamento.	09/09/2019	30/11/2021
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	01/04/2008	30/09/2009
Patricia Pauletti	Raul Machado Neto	Zootecnia	LZT	Estudo da expressão do IGF-I em <i>Pseudoplatystoma fasciantum</i> (Linnaeus, 1766) em diferentes estágios de estágios de crescimento utilizando colostro bovino.	01/02/2005	31/01/2009

Paula Caroline dos Reis Oliveira	Silvio Frosini de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Análise do funcionamento de florestas ripárias restauradas em riachos de paisagens agrícolas. Investigação da presença de genótipos indicadores de biossíntese de microcistinas e cilindropermopsina em reservatórios de abastecimento público.	01/02/2022	31/01/2023
Paula da Silva Kujbida	Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira	Ciências Biológicas	LCB	Understanding ecological, legal and social aspects of the forest-water relation with importance for ecosystem services.	01/05/2009	31/12/2009
Paula Meli	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LFN	Técnicas pós-colheita na conservação de uvas centennial seedless.	01/07/2016	30/06/2019
Paula Porrelli Moreira da Silva	Ricardo Alfredo Kluge	Ciências Biológicas	LFN	Prospecção de produto natural para a aplicação em morangos no pós-colheita visando o controle de fungos deteriorantes e prolongamento do seu período.	01/08/2013	31/07/2015
Paula Porrelli Moreira da Silva	Marta Helena Fillet Spoto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Desenvolvimento de produtos alimentícios a base de frutas nativas da Mata Atlântica.	01/03/2016	28/02/2019
Paula Porrelli Moreira da Silva	Marta Helena Fillet Spoto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Resistência varietal de citros a Diaphorina citri kuwayama.	01/04/2019	30/04/2022
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). Efeito do Manejo Regional do Huanglongbing na População e na movimentação de Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae).	01/12/2005	30/11/2008
Paulo César Bogorni	José Djair Vendramim	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de um modelo espacialmente explícito para estimativa do custo da restauração florestal em larga escala.	01/03/2009	28/02/2011
Paulo Eduardo Branco Paiva	Pedro Takao Yamamoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Elaboração de mapa de áreas prioritárias para compensação de Reserva Legal no Estado de São Paulo e desenvolvimento de protótipo de ferramenta automática.	01/07/2012	30/04/2014
Paulo Guilherme Molin	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LCF	Utilização de marcadores moleculares para auxiliar na formação da população de melhoramento de Eucalyptus urophylla.	01/10/2015	30/09/2016
Paulo Guilherme Molin	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	LSO	Corredores agrologísticos e modelagem de emissões de GEE.	01/06/2017	23/04/2019
Paulo Henrique Müller da Silva	Weber Antonio Neves do Amaral	Ciências Florestais	LCF	Influências das mudanças climáticas no potencial tóxico de pesticidas para espécies da fauna invertebrada do solo: Etapa 2	01/05/2016	30/10/2017
Paulo Nocera Alves Júnior	Jose Vicente Caixeta Filho	Economia, Administração e Sociologia	LES	Diferentes modelos de sistemas agroflorestais como estratégia de transição agroecológica para a região Extremo Sul da Bahia.	01/11/2018	31/07/2021
Paulo Roger Lopes Alves	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO	Ultrassonografia de carcaça associada a precocidade sexual de novilhas Nelore.	25/10/2021	24/10/2022
Paulo Rogério Lopes	Paulo Yoshio Kageyama	Ciências Florestais	LCF	Análise da comunidade bacteriana associada à manguezais do Estado de São Paulo com interesse biotecnológico e agrícola.	02/03/2015	30/11/2015
Paulo Sergio Andrade Moreira	Roberto Sartori Filho	Zootecnia	LZT	Metabolômica como ferramenta para entender a biologia sistêmica da interação entre a linhagem Bacillus sp. (RZ2MS9) e o milho.	01/03/2024	31/10/2024
Paulo Teixeira Lacava	João Lucio de Azevedo	Genética	LGN	Base fisiológica para o estabelecimento da condição Anovulatória em vacas leiteiras de alta produção.	01/11/2006	30/09/2009
Pedro Avelino Maia de Andrade	Maria Carolina Quecine Verdi	Genética	LGN	Avaiiações in vitro e in vivo de imunonutrientes isolados ou combinados na nutrição e saúde da tilápia-do-nilo (Oreochromis niloticus) frente a desafios.	01/03/2018	31/12/2019
Pedro Leopoldo Jerônimo Monteiro Junior	Roberto Sartori Filho	Zootecnia	LZT	Alavancamento das atividades de produção não madeireira de florestas restauradas: A bioeconomia na Mata Atlântica brasileira.	01/06/2015	31/05/2017
Pedro Luiz Pucci Figueiredo de Carvalho	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Relação da dinâmica espectro-temporal da cultura da cana-de-açúcar com a produtividade por meio de sensor hiperespectral.	01/07/2017	24/05/2020
Pedro Medrado Krainovic	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LCF		01/05/2021	15/08/2022
Pedro Paulo da Silva Barros	Peterson Ricardo Fiorio	Engenharia de Biosistemas	LEB		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.	01/04/2018	31/03/2019
Peterson Rodrigo Demite	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Ácaros associados a miriáctas nativas em áreas de Mata Atlântica, com ênfase na família Phytoseiidae, incluindo a atualização do catálogo mundial.	01/08/2011	31/07/2014
Pilar Drummond Sampaio Correa Mariani	Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso	Ciência do Solo	LSO	Estudo das comunidades microbianas envolvidas na biodegradação da Blenda Poli (E-Caprolactona)/amido de milho modificado/proteína isolada de soja.	01/01/2011	31/12/2012
Poliana Cristina Spricigo	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	LPV	Frutas da Mata Atlântica potencialmente funcionais: caracterização, multiplicação de plantas e conservação pós-colheita.	01/12/2015	30/11/2017
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.	01/06/2009	31/05/2010
Pollyane Vieira da Silva	Magda Adelaide Lombardo	Ciências Florestais	LCF	Análise estatística para avaliar a influência de material particulado na saúde das populações do polo cerâmico de Santa Gertrudes, SP.	01/05/2023	30/04/2024
Priscila Brigide	Solange Guidolin Canniatti Brazaca	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Feijão (Phaseolus Vulgaris L.): compostos fenólicos e sua interação com minerais.	01/12/2009	30/11/2013
Priscila Fortes	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Simbiontes de Nezara viridula (Heteroptera: Pentatomidae) e seu papel no processo reprodutivo.	01/05/2010	30/04/2013
Priscila Lupino Gratão	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Resposta do tomateiro (Lycopersicon esculentum Mill.) cv. Micro-Tom ao cádmio.	01/05/2008	30/04/2011
Priscila Lupino Gratão	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	O uso da técnica de enxertia em tomateiro (Solanum lycopersicum L.)cv. micro-tom na avaliação dos efeitos do cádmio	01/07/2011	30/06/2012
Priscila Robertina dos Santos Donado	Carmen Josefina Contreras Castillo	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Qualidade de carne em bovinos Bos indicus - marcadores biológicos para atributos.	01/10/2019	07/08/2023
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 Pará.	01/12/2009	30/11/2012
Priscilla Siqueira Melo	Severino Matias de Alencar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Semente de açaí como fonte de ingredientes bioativos naturais para aplicação em alimentos.	01/03/2018	31/07/2019
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.	01/11/2016	31/10/2017
Rafael Estevan Sabioni	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Utilização do Beta-glucano na recuperação de juvenis de pacu (Piaractus mesopotamicus) imunocomprometidos.	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.	01/02/2017	01/01/2018
Rafael Estevan Sabioni	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Substituição de farinha de peixe por concentrado proteico de soja na alimentação de dourados (Salminus brasiliensis) e pacus (Piaractus mesopotamicus).	01/03/2018	28/02/2022
Rafael Henrique Pereira dos Reis	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	LZT	Estratégias de conservação de resíduo úmido grãos de destilaria (WDGS) para melhoria da eficiência de armazenamento e conservação de valor nutritivo.	16/08/2021	23/12/2023
Rafael Marques Pereira Leal	Jussara Borges Regitano	Ciência do Solo	LSO	Compostagem termofílica de lodo de esgoto e seu papel na dissipação de resíduos de antibióticos e genes de resistência.	28/07/2022	28/07/2023
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.	01/06/2018	11/10/2021
Rafael Pimentel Maia	Clarice Garcia Borges Demetrio	Ciências Exatas	LCE	Modelos de misturas finitas com aplicações em genética quantitativa.	01/03/2014	29/02/2016
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.	01/12/2015	30/11/2017
Rafaela Pereira Neves	Demóstenes Ferreira da Silva Filho	Ciências Florestais	LCF	Dinâmica da diversidade de fragmentos da Mata Atlântica usando metadados.	01/02/2019	31/10/2022
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.	01/08/2019	30/11/2020
Raisa Fagundes de Figueirêdo	Antonio Carlos de Azevedo	Ciência do Solo	LSO	Estudo da efetividade da carbonatação mineral, acelerada por processos artificiais, como técnica de sequestro de CO2 atmosférico.	01/10/2021	25/06/2022
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 (Rhodacaroida).	01/05/2012	30/04/2014
Raquel Pires Campos	Sílvia Helena Galvao de Miranda	Economia, Administração e Sociologia	LES	Sistema Agroindustrial Alimentar e Extrativismo Sustentável no Mato Grosso do Sul.	10/08/2020	08/11/2021
Raquel Silveira Ramos Almeida	Marta Helena Fillet Spoto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Potencial do Extrato de Milho (Zea mays L.) como agente corante e pigmento de produtos industriais.	17/08/2018	15/08/2023
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.	01/07/2015	16/02/2017
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
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
Raul Roberto Poppiel	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO	Avaliação espacial da qualidade do solo no Brasil por geotecnologias para estabelecer a sua relação com fatores agrícolas e ambientais nacionais.	01/07/2021	28/02/2023
Raul Santin Almeida	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Perfil Global da Expressão de Proteínas de Reserva de Sorgo e Quinoa.	01/10/2007	30/09/2008
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
Regina Helena Geribello Priolli	Natal Antonio Vello	Genética	LGN	Busca de genes de interesse agrômico e caracterização da variabilidade alélica em germoplasma de soja.	01/10/2005	30/09/2008
Regina Helena Geribello Priolli	Natal Antonio Vello	Genética	LGN	Association Analysis Using SSR and SNP Loci to find QTL for seed oil content in Soybean (BIOEN-FAPESP).	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.	01/03/2012	28/02/2013
Reham Ibrahim Ahmed Mohamed	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	LEA	Mesostigmatid mites (Acari: Mesostigmata) of agricultural importance in Egypt.	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.	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.	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)(Lepdoptera: Noctuidae) de diferente.	01/08/2010	31/07/2013
Renata Alonso Miotto	Katia Maria Paschoaletto 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.	01/07/2011	28/02/2015
Renata Chiarini Monteiro Cónsoli	Roberto Antonio Zucchi	Entomologia e Acarologia	LEA	Caracterização morfológica e molecular de espécies de Frankliniella (Thysanoptera: Thripidae) do "grupo amarelo"	01/05/2008	30/04/2009
Renata Cristina Bovi	Miguel Cooper	Ciência do Solo	LSO	Dendroquímica e funcionamento físico do solo como monitores ambientais: avaliação espacial e temporal dos impactos dos rejeitos de minério da Samarco.	01/11/2019	01/06/2021

Renata Cristina Bovi	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	LSO	Relação solo-planta no estuário do Rio Doce: uma abordagem dendroquímica e da dinâmica de elementos potencialmente tóxicos em solo afetado por rejeito.	01/07/2021	08/03/2023
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.	01/03/2015	29/02/2016
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.	01/12/2009	30/11/2011
Renata Faier Calegario	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Variabilidade genética dos vírus transmitidos por ácaros tenuipalpiídeos <i>Brevipalpus</i> .	01/12/2013	30/06/2014
Renata Maria Christofoleti Furlan	Sandra Helena da Cruz	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Leveduras de bioprocessos: exploração do potencial físico-tecnológico em fermentações com mosto de alta densidade visando à produção de bebidas.	01/10/2018	31/08/2020
Renato Paiva de Lima	Maurício Roberto Cherubin	Ciência do Solo	LSO	Revelando o papel do carbono nos mecanismos que governam a resistência física e mecânica do solo em sistemas integrados de produção agropecuária.	01/02/2022	31/01/2024
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.	01/02/2011	31/07/2013
Ricardo Bohrer Sgrillo	Armando Bergamin Filho	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Modelo matemático para simular a introdução e dispersão de <i>Moniliase</i> do cacau no Brasil.	10/09/2007	09/08/2009
Ricardo Borghesi	Márcia Gomes Oetterer	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Ações para agregar valor ao pescado.	01/09/2008	13/05/2011
Ricardo Espindola Romero	Alvaro Pires da Silva	Ciência do Solo	LSO	Horizontes coesos nos solos dos tabuleiros costeiros do Ceará.	01/06/2003	31/05/2004
Ricardo Feliciano dos Santos	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Estrutura populacional e sensibilidade de <i>Plasmopara viticola</i> e <i>Phakopsora euvtis</i> a fungicidas no Brasil.	01/01/2018	28/02/2021
Ricardo Gomes Cesar	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	LCF	Monitoramento Remoto da Multifuncionalidade de Novas Florestas no Pontal do Paranapanema.	05/07/2020	05/07/2022
Risely Ferraz Almeida	Rafael Otto	Ciência do Solo	LSO	Manejo ótimo de nitrogênio para cana-de-açúcar em diferentes épocas.	01/11/2018	31/10/2019
Risely Ferraz Almeida	Rafael Otto	Ciência do Solo	LSO	Manejo da aplicação de N para aumentar a eficiência de uso e produtividade de cana-de-açúcar.	01/11/2019	31/10/2021
Risely Ferraz Almeida	Rafael Otto	Ciência do Solo	LSO	Interação calagem e zinco em Cana-de-açúcar.	01/03/2022	30/09/2023
Roberta Aversa Valente Botezelli Tolini	Carlos Alberto Vettorazzi	Engenharia de Biosistemas	LEB	Análise de sensibilidade na tomada de decisão multicriterial, em ambiente SIG, visando à priorização de áreas à conservação florestal.	01/08/2006	31/07/2009
Roberta Correa Nogueirol	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Estudo da interação solo-planta-cádmio utilizando variedades de tomateiro contrastantes quanto à tolerância a elementos tóxicos.	01/03/2012	31/05/2015
Roberta Correa Nogueirol	Simone da Costa Mello	Produção Vegetal	LPV	Nitrogênio e silício na eficiência fotossintética, do uso da água e do nitrogênio.	01/08/2016	31/07/2018
Roberta Montanheiro Paolino	Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Efetividade das medidas mitigadoras e compensatórias: subsídios para o monitoramento de fauna no âmbito do licenciamento ambiental no estado de São Paulo.	01/09/2022	31/08/2024
Roberto Estêvão Bragion de Toledo	Ricardo Victoria Filho	Produção Vegetal	LPV	Manejo outonal e/ou de entressafra para controle de buva ( <i>Conyza</i> sp) resistente ao herbicida Glyphosate visando a semeadura da soja no limpo.	08/07/2015	29/02/2016
Roberto Terumi Atarassi	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Desenvolvimento de metodologia e instrumentação para determinação da evapotranspiração em casa de vegetação.	01/09/2008	31/08/2010
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.	03/04/2017	15/03/2018
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.	01/03/2014	09/10/2015

Rodrigo Alves Silva	Humberto Francisco Silva Spolador	Economia, Administração e Sociologia	LEA	Modelagem de Default, mensuração e análise do risco de crédito agrícola no Estado do Paraná. Desenvolvimento de modelos genético-estatísticos e software para mapeamento de QTLs em Cana-de-açúcar.	15/09/2015	15/08/2017
Rodrigo Gazaffi	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN		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.	01/10/2012	24/02/2014
Rodrigo Maximo Sanchez Roman	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Sustentabilidade da Agricultura Irrigada nas bacias hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá: uma perspectiva de dinâmica de sistemas. Estudo para diagnóstico de demanda e oferta de capacitação e extensão tecnológica para a gestão dos recursos hídricos nas cinco regiões administrativas.	01/06/2007	31/03/2008
Rodrigo Maximo Sanchez Roman	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Poissacarídeos nao amilaceos na dieta de peixes carnívoros e herbívoros- Efeitos no desempenho nutricional, fisiologia e ecologia no trato digestório.	14/01/2009	14/07/2010
Rodrigo Otavio de Almeida Ozorio	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT		19/04/2002	31/01/2004
Rodrigo Rossetto Pescim	Edwin Moises Marcos Ortega	Ciências Exatas	LCE	Modelos de regressão em análise de sobrevivência utilizando a distribuição ODD generalizada Half-Normal.	04/11/2014	01/10/2015
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).	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. Contribuições específicas no escopo do projeto FAPESP &#x201c;Qualidade dos Solos do Brasil via Geotecnologias: Mapeamento, Interpretação e Aplicações.	01/08/2015	31/07/2016
Rogério Costa Campos	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	LSO		20/03/2023	19/03/2024
Rogério Falleiros Carvalho	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Interação do fitocromo com ácido jasmônico e com brassinoesteróide no controle da senescência foliar em Lycopersicon esculentum Mill. Syn Solanum lycoc.	01/01/2009	31/12/2011
Rogério Teixeira da Silva	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	A cobrança pelo uso da água na agricultura nas Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá.	01/04/2006	31/03/2009
Rogério Teixeira da Silva	Jose Antonio Frizzone	Engenharia de Biosistemas	LEB	A cobrança pelo uso dos recurso hídricos do domínio do estado de São Paulo.	01/07/2009	30/06/2010
Rosana Bessi	Mario Massayuki Inomoto	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Histopatologia aplicada à seleção de cafeeiros para a resistência a Meloidogyne incognita e Pratylenchus coffeae.	04/06/2007	03/06/2008
Rosângela Maria Neves Bezerra	Severino Matias de Alencar	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Efeitos do cape e apigenina, compostos da própolis, no mecanismo molecular da resistência à insulina.	01/11/2005	31/10/2008
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. Resíduos de Cana-de-açúcar: Co-digestão anaeróbica e pós tratamento de digestão visando maior aproveitamento energético.	01/12/2013	30/11/2015
Rubens Perez Calegari	Antonio Sampaio Baptista	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA		03/01/2022	30/04/2023
Samuel Martinelli	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	LEA	Suscetibilidade a toxina Cry1Ac e estrutura genética em populações de Alabama argillacea (Hueb.) (Lepidoptera: Noctuidae) no Brasil.	01/04/2007	30/09/2007
Sandra Cristina Capaldi Arruda	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	LGN	Estudo detalhado dos perfis protéico e enzimático em soja (Glycine max L. Merrill) transgênica e não-transgênica para o herbicida glifosato (Roundup Re0.	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.	10/09/2010	09/03/2011

Sandra Regina Magro	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	LEA	Otimização da criação de <i>Encarsia</i> sp (Hymenoptera: Aphelinidae) para o controle de <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae).	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 <i>Trichogramma</i> spp, agente biológico de controle.	05/12/2012	05/11/2013
Sandro Dias	Paulo Eduardo Moruzzi Marques	Economia, Administração e Sociologia	LES	Historiografia da alimentação e os Estudos Contemporâneos.	03/06/2019	12/03/2022
Santiago Linorio Ferreyra Ramos	Paulo Yoshio Kageyama	Ciências Florestais	LCF	Gastronomia Diversidade e estrutura genética, fluxo gênico e sistema reprodutivo de <i>Euterpe precatoria</i> Mart. em populações naturais na Amazônia.	01/08/2014	31/07/2016
Sérgio Luiz Aguilar Levien	Jarbas Honorio de Miranda	Engenharia de Biosistemas	LEB	Modelagem computacional de estimativa de dimensões do volume de solo molhado gerado por um emissor superficial sob irrigação por gotejamento.	01/08/2011	31/12/2011
Sérgio Ricardo Siani	Eliana Tadeu Terzi	Economia, Administração e Sociologia	LES	Amazônia e seus territórios socioambientais: A questão da identidade da população em Rondônia do Pará.	15/03/2022	30/04/2023
Sérgio Roberto Rodrigues	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Estudo do comportamento de cópula de <i>Anomala testaceipennis</i> e <i>Liogenys fusca</i> (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.	10/07/2019	10/02/2020
Silvana Ribeiro Nobre	Carlos Jose Caetano Bacha	Economia, Administração e Sociologia	LES	Suporte à Decisão Interativa e Colaborativa na Gestão de Florestas Industriais de São Paulo: aplicação da Teoria de Decisão Multicritério.	01/12/2020	30/11/2022
Silvia Blumer	Sergio Florentino Pascholati	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Parâmetros fisiológicos da laranjeira "valência" enxertadas em limoeiro cravo afetadas pela morte súbita dos citros.	01/10/2006	31/05/2008
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.	01/09/2008	31/08/2012
Silvia Ferreira Marques Salustiano	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	LPV	Avaliação do Desempenho Econômico e Tecnológico de Goiás a partir do Índice de Desenvolvimento Rural Sustentável ,IDRS.	07/02/2022	07/02/2024
Silvio Marchini	Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	LCF	Dimensões humanas da conservação e manejo de vida silvestre - foco em conflitos humanos-fauna.	01/12/2013	30/11/2018
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.	01/12/2018	30/11/2023
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.	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.	09/05/2017	21/04/2019
Simone de Souza Prado	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Clonagem e análise molecular do genoma segmentado do Bracovírus de <i>Cotesia flavipes</i> (CfBV) visando ao controle biológico de pragas.	01/03/2010	17/06/2011
Simone Guidetti Gonzalez	Carlos Alberto Labate	Genética	LGN	Caracterização do proteoma e fosfoproteoma de cana-de-açúcar sob estresse hídrico.	01/11/2010	31/10/2013
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.	01/12/2013	30/11/2018
Simone Silva Vieira	José Djair Vendramim	Entomologia e Acarologia	LEA	AVALIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE ESPÉCIES DE GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS À CIGARRINHA-DA-CANA <i>Mahanarva fimbriolata</i> EM CAMPO E LABORATÓRIO.	01/02/2014	31/10/2014
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.	01/09/2009	31/08/2012

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.	01/03/2016	30/08/2017
Steben Crestani	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	LZT	Ontogenia do capim-elefante e a influencia do processo de desfolhação no alongamento de colmos em perfilhos basais e aéreos.	11/05/2015	31/10/2016
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.	01/09/2013	16/05/2014
Sylvia Raquel Gomes Moraes	Lilian Amorim	Entomologia e Acarologia	LEA	Infeção e colonização de Colletotrichum acutatum em folhas e pétalas de citros.	01/04/2009	30/03/2011
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.	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-açúcar	01/04/2007	31/03/2010
Tamira Maria Orlando	Jose Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	LZT	Efeitos das relações de ácido linoleico e ácido linolênico dietéticos no metabolismo lipídico de juvenis de pacu (Piaractus mesopotamicus) cultivados	01/02/2020	31/01/2022
Tânia Márcia de Freitas	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	LPV	Índice de desenvolvimento rural sustentável - IDRS: a importância do agronegócio para a economia brasileira.	01/11/2021	30/10/2023
Tarsiane Mara Carneiro Barbosa	Joao Roberto Spotti Lopes	Entomologia e Acarologia	LEA	Estudo das vias de defesas em plantas de tabaco ativadas por predadores zoofitófago Macrolophus basicornis (Stål) (Hemiptera: Miridae).	01/04/2023	31/03/2024
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.	01/06/2013	31/05/2017
Tatiana Francischinelli Ritti	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	01/10/2015	04/10/2018
Tatiana Giselle Guimarães Lopes	Giancarlo Conde Xavier Oliveira	Genética	LGN	A teoria da evolução na formação inicial de licenciandos em biologia: investigação e difusão do conhecimento científico (Parte II).	15/01/2020	14/01/2023
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.	01/10/2014	30/09/2018
Telma Fatima Vieira Batista	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Prospecção de Fungos Entomopatogênicos e Antagonistas Fitopatogênicos da Amazonia.	16/02/2012	15/01/2013
Thaís Carolina da Silva Dal'Sasso	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	Análise e comparação de redes metabólicas para desvendar mecanismos associados ao sistema imune em Cana-de-açúcar.	01/07/2022	30/06/2023
Thaís Dias Martins	Armando Bergamin Filho	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Caracterização patogênica e molecular de Puccinia kuehnii no Brasil e influência dos parâmetros pressão de inóculo e condições climáticas no comportam.	01/11/2011	31/10/2013
Thaís Nascimento Pessoa	Paulo Leonel Libardi	Engenharia de Biosistemas	LEB	Avaliação da estrutura de Latossolos utilizando microtomografia de raios-X (&#x3bc;TC) com radiação síncrotron.	01/08/2020	30/04/2022
Thaís Nascimento Pessoa	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	LSO	Uso de tomografia Síncrotron como estratégia para elucidar as rotas de produção de N2O em solos tropicais.	01/04/2023	31/03/2024
Thaís Nascimento Pessoa	Miguel Cooper	Ciência do Solo	LSO	Avaliação da retenção de água e da porosidade de agregados de Latossolos utilizando técnicas tradicionais e microtomográficas de raios X.	05/08/2022	31/03/2023
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.	01/01/2014	31/07/2016
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	01/10/2016	30/09/2019

Thais Regina Bouffleur	Nelson Sidnei Massola Júnior	Fitopatologia e Nematologia	LFN	Identificação de mecanismos genéticos relacionados a patogenicidade de <i>Austropruccinia psidii</i> à família de plantas das mirtáceas.	01/04/2021	01/01/2024
Thaísa Tessutti Pinheiro	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	LCB	Estabelecimento de um protocolo eficiente de transformação genética de teca via <i>Agrobacterium</i> visando aumento de biomassa.	01/08/2017	31/01/2018
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.	01/06/2017	31/07/2022
Thalles Cardoso Mattoso	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Cavalo de Tróia com dupla ação de combate às formigas cortadeiras e seu fungo simbiote.	01/06/2020	31/05/2022
Thalles Cardoso Mattoso	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Desenvolvimento de bioprodutos para controle de pragas de grandes culturas.	01/06/2022	31/01/2023
Thiago Alberto Cabral da Cruz	Patricia Angélica Alves Marques	Engenharia de Biosistemas	LEB	Manejo de irrigação: Avaliação do impacto da qualidade de sensores e dos dados na assertividade da aplicação da lâmina de irrigação.	23/09/2019	22/09/2022
Thiago Andrade Maia	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	LGN	A bacterial type three secretion-based delivery system for functional characterization of <i>Sporisorium scitamineum</i> effector proteins conferring plant i	01/02/2020	31/07/2023
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.	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.	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.	01/02/2007	31/07/2008
Thiago Gibbin Marconi	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	LGN	Mapeamento genético molecular utilizando marcadores SNPs em Cana-de-açúcar.	01/08/2012	31/07/2014
Tiago Domingues Zucchi	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Actinobactérias simbiotes de <i>Acromyrmex</i> sp.: fonte potencial de novas biomoléculas para o controle de pragas e doenças.	01/03/2008	30/07/2011
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	01/10/2012	30/09/2014
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.	01/04/2008	31/03/2009
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.	14/06/2016	06/03/2017
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
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.	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.	01/02/2017	31/05/2018
Vanessa Minuzzi Bidinoto	Taitiány Karita Bonzanini Minetto	Economia, Administração e Sociologia	LES	Aulas remotas na área de ciências da natureza e suas tecnologias para alunos cegos e com baixa visão: limites e possibilidades	10/01/2022	31/03/2023
Vera Lucia Banys	Durval Dourado Neto	Zootecnia	LZT	Estrutura do dossei e acúmulo de torragem em pasto de capim-elefante ( <i>Pennisetum purpureum</i> , Schum.)cv. Napier submetido a regime de desfolha intermite.	03/10/2011	10/02/2012

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.	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
Victor Hugo Moura de Souza	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	LEA	Controle biológico de fitonematoides e de lagartas desfolhadoras da soja.	01/07/2019	30/04/2020
Vilson Antonio Klein	Paulo Leonel Libardi	Ciências Exatas	LCE	Estudo de parâmetros indicadores da qualidade física de solos agrícolas.	01/01/2007	31/07/2007
Vinicius Henrique Bello	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LFN	A hipótese do &#x201c;amplifier host&#x201d; na epidemiologia do mosaico dourado do tomateiro, causado pelo tomate severe rugose virus (ToSRV).	01/06/2021	31/05/2024
Vinicius Henrique da Silva	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	LZT	O efeito do número de cópias de segmentos genômicos na expressão gênica e qualidade de carne de bovinos.	01/08/2020	31/03/2022
Vivian Cristina Ito	Marta Helena Fillet Spoto	Ciência e Tecnologia de Alimentos	LCA	Efeitos da radiação gama nos compostos bioativos, propriedades térmica e estrutural, dos amidos e de arroz negro.	01/12/2019	05/04/2022
Viviana Marcela Camelo Garcia	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	LEA	Rizomania da beterraba em São Paulo: Ocorrência, gama parcial de hospedeiros, reação de genótipos comerciais de beterraba e variabilidade genética.	01/08/2015	30/11/2019
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
Wagner Wolff	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	LEB	Calibração lisimétrica e análise de incertezas de parâmetros empíricos do algoritmo SEBAL em clima subtropical.	01/02/2017	30/04/2021
Walquíria Fernanda Teixeira	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	LPV	Aminoácidos como redutores de estresse em plantas de soja cultivadas em condições de deficiência hídrica.	01/12/2017	30/11/2019
Walter Mesquita Filho	Wesley Augusto Conde Godoy	Entomologia e Acarologia	LEA	Distribuição espacial de pragas em culturas perenes: modelagem estatística aplicada para determinar fatores influentes sobre a ocorrência.	01/10/2018	31/03/2019
Wanessa Scopel	Fernando Luis Consoli	Entomologia e Acarologia	LEA	Estabelecer as bases para a exploração de micróbios intestinais de Euschistus heros como metas para o controle de pragas.	14/10/2019	14/10/2020
Welder Angelo Baldassini	Dante Pazzanese Duarte Lanna	Zootecnia	LZT	A função mitocondrial na regulação da eficiência alimentar e metabolismo energético dos animais.	01/03/2018	31/08/2018
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 "Xylel".	01/11/2000	30/04/2003
Welliton 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.	01/07/2014	30/06/2017
Welliton Dias da Silva	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	LEA	Atraentes feromoniais de besouros cerambycídeos do Brasil: obtenção, identificação, síntese e testes de campo.	01/11/2017	31/10/2022
Wellington Ferreira do Nascimento	Elizabeth Ann Veasey	Genética	LGN	Estrutura genética e filogeografia molecular de populações de bacurizeiro (Platonia insignis Mart.) no Brasil.	01/03/2018	01/03/2019
Wilian Carlo Demétrio	Miguel Cooper	Ciência do Solo	LSO	Biodiversidade da macrofauna do solo e sua relação com serviços ecossistêmicos na região neotropical da América do Sul.	01/02/2023	31/01/2024
Wiolene Montanari Nordi	Raul Machado Neto	Zootecnia	LZT	Plasticidade das brânquias de pacu juvenis (Piaractus mesopotamicus - Holmberg, 1887) em condição de estresse e alimentados com colostro bovino.	01/01/2015	30/04/2018
Yoandra Morrero Rodriguez	Luiz Carlos Basso	Ciências Biológicas	LCB	.Obtención y evaluación de un producto activador de la fermentación ruminal a partir de leveduras	25/02/2009	25/08/2009
Ziriane Portugal da Costa	Maria Lucia Carneiro Vieira	Genética	LGN	Descobrimo o genoma de Passiflora organensis: uma referência para Passifloraceae.	01/12/2018	31/08/2023