

Pós Doutorandos Ativos na ESALQ

Pós-Doutorando	Orientador	Departamento	Titulo Projeto	Agência Fomento	Início Projeto	Fim Projeto
Adilson Pereira Domingues Junior	José Laercio Favarin	Produção Vegetal	Ação de hidrolisados de proteínas sobre o sistema radicular de plantas de soja	Fapesp	01/12/2017	30/11/2019
Adriano Gomes Garcia	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	INCT Semioquímicos na Agricultura	Fapesp	01/03/2018	29/02/2020
Aérica Cirqueira Nazareno	Iran José Oliveira da Silva	Engenharia de Biosistemas	Biomecânica óssea e bem-estar animal: Avaliação do aparelho locomotor em função do enriquecimento ambiental em diferentes idades dos frangos de corte	Fapesp	01/11/2016	31/10/2018
Aijânio Gomes de Brito Silva	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	Tecnologia para o aproveitamento de palha da cana-de-açúcar: elaboração de uma base de dados e integração dos resultados do projeto SISPALHA	Sem bolsa	01/10/2017	31/03/2019
Alice Dantas Brites	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	Construção e avaliação de processo participativo para a elaboração de peça técnica para viabilização da implementação do Programa de Regularização Amb	Fapesp	01/05/2017	30/04/2019
Aline Marques Bortoletto	André Ricardo Alcarde	Agroindústria Alimentos e Nutrição	Desenvolvimento de nova metodologia para avaliação do envelhecimento da aguardente de cana	Capes	01/05/2016	30/09/2019
Aloisio Coelho Junior	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	Bases biológicas para utilização de Trichogramma atopovirilia Oatman & Platner para o controle de Phthorimaea operculella (Zeller) na cultura do fumo	Sem bolsa	01/01/2018	01/12/2019
André Belmont Pereira	Paulo Cesar Sentelhas	Engenharia de Biosistemas	Rendimento biológico e quebra de produtividade da cultura da mandioca (Manihot esculenta Crantz) nas regiões Sul e Sudeste do Brasil	Sem bolsa	15/06/2017	15/12/2018

André Carnieletto Dotto	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	Geotecnologias no Mapeamento Digital Pedológico Detalhado e Biblioteca Espectral de Solos do Brasil: Desenvolvimento e Aplicações	Fapesp	01/05/2017	27/08/2019
Antonio Fernandes Nogueira Júnior	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	Modelo de simulação de danos causados por míldio e ferrugem em Vitis spp. sob diferentes sistemas de condução	Fapesp	01/05/2017	29/01/2020
Bárbara Silva Vignato	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	Identificação de mutações funcionais candidatas associadas à características de carcaça de bovinos Nelore	Capes	01/06/2018	31/05/2019
Benito Roberto Bonfatti	Jose Alexandre Melo Dematte	Ciência do Solo	Espectroscopia terrestre, orbital e relevo mediadas pelo sistema Random forest kriging no mapeamento de solos via pedo-transferência do Estado de São	Fapesp	01/08/2018	30/04/2020
Bruna Nunes Marsiglio Sarout	Dante Pazzanese Duarte Lanna	Zootecnia	Avaliação do ritmo circadiano de variáveis comportamentais combinada com plataformas de pesagens e câmeras como ferramenta de monitoramento de novillo	Sem bolsa	01/08/2018	31/07/2020
Camila Fernandes Moro	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	Papel da glutamil-tRNA sintetase (GluRS) citosólica na localização de proteínas cloroplastidiais	Fapesp	01/09/2017	31/08/2019
Carla Ivonne La Fuente Arias	Pedro Esteves Duarte Augusto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	Modificação de amido de mandioca por oxidação com ozônio para a elaboração de filmes biodegradáveis	Fapesp	01/02/2018	31/01/2020
Cárliton Vieira dos Santos	Joaquim Bento de Souza Ferreira Filho	Economia, Administração e Sociologia	Efeitos econômicos de mudanças climáticas sobre a agricultura nas diferentes regiões do Brasil: uma análise com o uso de um modelo computável de equil	Sem bolsa	01/03/2018	28/02/2019
Carolina de Marchi Santiago da Silva	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	Caracterização funcional da histona desacetilase SIHDA3 na transição de fase vegetativa para reprodutiva em tomateiro	Fapesp	01/02/2018	01/02/2020

Cassara Regina Noventa Corrêa Bueno Gonçalves	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	Desenvolvimento de um inoculante a base de Metarhizium sp. com ação pró-biótica a plantas de cana-de-açúcar	Sem bolsa	01/06/2017	31/12/2018
Cecília Gontijo Leal	Sílvio Frosini de Barros Ferraz	Ciências Florestais	Avaliação em larga escala das ameaças antrópicas à biodiversidade aquática da Amazônia	Fapesp	01/07/2018	30/06/2020
Celeste Paola D'Alessandro	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	Interações multitróficas de fungos entomopatogênicos e suas aplicações no manejo integrado de pragas	Capes	02/03/2015	28/02/2019
Clíssia Barboza da Silva	Julio Marcos Filho	Produção Vegetal	Métodos de análise de imagens não destrutivos para avaliação da qualidade de sementes	Fapesp - Jovem Pesquisador	01/02/2018	31/01/2020
Cristiam Bosi	Carlos Guilherme Silveira Pedreira	Zootecnia	Parametrização do modelo APSIM para estimativa do crescimento e produtividade de milho e braquiária consorciados e de braquiária sobre pastejo	Capes	01/04/2018	31/03/2019
Daiana Bampi	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	Análise de interações entre o Tomato severe rugose virus (ToSRV) e o Tomato chlorosis virus (ToCV) em tomateiro.	Fapesp	01/11/2015	31/10/2018
Daniel Vázquez Sánchez	Thais Maria Ferreira de Souza Vieira	Agroindústria Alimentos e Nutrição	Caracterização de novos peptídeos antimicrobianos extraídos do muco epidérmico de espécies nativas de pescado cultivadas em larga escala no Brasil	Capes	01/03/2018	29/02/2020
Dannylo Oliveira de Sousa	Luiz Gustavo Nussio	Zootecnia	Influência de genótipo e maturidade na diversidade microbiológica, características químico-fermentativas e matriz proteica de grãos de milho para sila	Fapesp	01/09/2017	31/01/2019
David Marques de Almeida Spadotti	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	Controle do Cowpea aphid borne mosaic virus (CABMV) pelo manejo cultural e por transformação genética de maracujazeiro	Fapesp	01/08/2016	31/07/2019
Denise de Araujo Alves	José Maurício Simões Bento	Entomologia e Acarologia	Estratégias reprodutivas de polinizadores agrícolas: o parasitismo social em abelha sem ferrão	Capes	01/04/2014	30/11/2018

Diego Bastos Silva	José Maurício Simões Bento	Entomologia e Acarologia	Uso de mirídeos predadores no controle biológico de pragas	Fapesp	01/09/2016	31/07/2019
Edilene Pereira Ferreira	Antonio Carlos de Azevedo	Engenharia de Biosistemas	Elementos terras raras em sistemas solo-saprolito-rocha e solo-remineralizador	Sem bolsa	16/05/2018	15/05/2019
Eduardo de Andrade Bressan	Giancarlo Conde Xavier Oliveira	Genética	Desenvolvimento de marcas moleculares para estudar o fluxo gênico entre híbridos cultivados de cana-de-açúcar e espécies do gênero <i>Saccharum</i> brasileiro	Sem bolsa	01/02/2017	31/12/2018
Eduardo Mitio Shimbori	Roberto Antonio Zucchi	Entomologia e Acarologia	Taxonomia e Bioecologia de Hymenoptera Parasitoides com enfoque na subfamília Microgastrinae (Braconidae)	Capes	01/08/2017	31/07/2019
Eduardo Roberto Alexandrino	Hilton Thadeu Zarate do Couto	Ciências Florestais	Áreas restauradas passivamente na paisagem agrícola: Sua avifauna como ferramenta de avaliação ecológica e promotora de serviços ecossistêmicos	Capes	01/05/2016	30/06/2019
Erick Maurício Góes Cordeiro	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	Resistência de <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) a inseticidas: diversidade genética e detecção de marcadores moleculares associados a genes	Fapesp	01/07/2017	30/06/2019
Érika Mendes Graner	Marcilio de Almeida	Ciências Biológicas	Avaliação do envelhecimento e rejuvenescimento de microplantas de <i>Neoregelia Johannis</i> (Carrière) L.B. Smith (Bromeliaceae)	Capes	04/12/2015	30/11/2018
Evandro Kleber Lorenz	José Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	Hidrolisado de fígado suíno como fonte animal na produção de peixes carnívoros - Efeito produtivo, molecular e fisiológico	Fapesp	01/01/2018	31/12/2019
Eveline Carla da Rocha Tavano	Francisco de Assis Alves Mourão Filho	Produção Vegetal	Caracterização funcional do promotor CsPP2 editado pelo sistema CRISPR/Cas9 em lantanas cítricas	CNPq	01/05/2018	31/10/2018
Fabiani Denise Bender	Paulo Cesar Sentelhas	Engenharia de Biosistemas	Produtividade da cultura da batata - Efeitos da variabilidade e das mudanças climáticas na perda de potencial produtivo e possíveis ações para sua mi	CNPq	01/03/2018	28/02/2019

Fabio Perlatti	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	Tecnosolos, Fitorremediação e Fitominação: Sinergia de tecnologias ambientais para recuperação de áreas degradadas	CNPq-Cota Pesquisador	01/12/2017	30/11/2018
Fábio Pértille	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	Análise epigenética de perfil de metilação em frangos submetidos à condições de estresse no ambiente de produção	Fapesp	01/01/2017	31/12/2018
Fabrizio Edgar de Moraes	Carlos Alberto Labate	Genética	Integração de dados de metabolômica e proteômica em cana-de-açúcar visando o acúmulo de sacarose	Sem bolsa	01/10/2017	30/09/2019
Flávia Pereira Franco	José Maurício Simões Bento	Entomologia e Acarologia	Identificação de receptores olfativos de <i>Diatraea saccharalis</i> na interação inseto-fungo	Fapesp	01/04/2017	31/03/2019
Flávio Cardoso Montes	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	Associação do predador <i>Macrolophus basicornis</i> (Stål) (Hemiptera: Miridae) e do parasitoide <i>Trichogramma pretiosum</i> (Riley) (Hymenoptera: Trichogrammati	CNPq	01/08/2018	31/07/2019
Flávio Henrique Silveira Rabêlo	Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni	Ciência do Solo	Biodisponibilidade de cádmio em Latossolo Vermelho e sua relação com a tolerância de <i>Brachiaria decumbens</i> e <i>Panicum maximum</i> utilizando <i>Noccaea caerulea</i>	Fapesp	01/03/2018	27/02/2021
Francynês da Conceição Oliveira Macedo	Ricardo Ferraz de Oliveira	Ciências Biológicas	Análises fisiológica, elétrica e bioquímica da sinalização de longa distância em mutantes de <i>Solanum lycopersicum</i> L. cv. Micro-Tom sob déficit hídrico	Sem bolsa	01/05/2017	01/06/2019
Franz Walter Rieger Hippler	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	Características transcricional, bioquímica e fisiológica do <i>Citrus</i> na floração e fixação de frutos sob estresse térmico causados por mudanças climáticas	Fapesp	01/03/2017	28/02/2019
Gabriel Costa Monteiro Moreira	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	Identificação de Regiões Genômicas, Genes candidatos posicionais e potenciais mutações candidatas para características de órgãos interno em galinhas	CNPq	01/04/2018	31/03/2019

Gabriel Nuto Nóbrega	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	Recuperação do estoque de C e das funções ecológicas em manguezais replantados	Fapesp	01/10/2017	30/09/2019
Gregorí Alberto Rovadoscki	Gerson Barreto Mourão	Zootecnia	Genômica em características de crescimento e desempenho em linhagem de frango, uma abordagem multivariada	Capes	01/07/2017	30/06/2019
Guilherme Portes Silva	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	Simulação do desenvolvimento da arquitetura de Pennisetum purpureum Schum. cv. Napier usando modelagem estruturo-funcional com base em auto-organizaã	Sem bolsa	22/07/2018	21/06/2020
Gustavo Franciscatti Mecina	Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira	Ciências Biológicas	Desenvolvimento de método para obtenção de fração enriquecida e microencapsulada com flavonóides obtidos de Tridax procumbes L. para controle de ciano	Sem bolsa	24/08/2018	31/08/2020
Gustavo Henrique Recchia	Carlos Alberto Labate	Genética	Proteoma nuclear de Eucalyptus grandis infectados por Puccinia psidii	Sem bolsa	02/07/2018	01/07/2019
Gustavo Rodrigues Alves	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	Rutáceas nativas podem ser hospedeiras de Diaphorina citri KUWAYAMA, 1908)Hemiptera: Liviidae), vetor das bactérias associadas ao Huanglongbing?	Fapesp	01/04/2017	31/03/2019
Helio Cesar Hintze	Odaléia Telles Marcondes Machado Queiroz	Economia, Administração e Sociologia	EDUCAÇÃO ANTIRRACISTA: DIÁLOGOS DE SABERES NA BUSCA DE NOVAS PERSPECTIVAS PARA A COMPREENSÃO HUMANA	Sem bolsa	01/08/2018	01/08/2020
Hugo Rody Vianna Silva	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	RGAs sugarcane expression profile during infection with various pathogens	Fapesp	01/05/2018	30/04/2020
Jaci Mendes Vieira	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	Determinação do potencial biótico de Phthorimaea operculella (Zeller, 1873) em diferentes condições ambientais, visando ao MIP em fumo no sudoeste da	Sem bolsa	01/01/2018	01/12/2019

Janaina Socolovski Biava	Alexandre Vaz Pires	Zootecnia	Efeito da desmama precoce e do Ganho Médio Diário (GMD) no aparecimento da puberdade em novilhas Nelore e cruzadas (Angus x Nelore)	Fapesp	01/05/2018	30/11/2018
João Petrúcio Medeiros da Silva	Adalmir Leonidio	Economia, Administração e Sociologia	O Impacto Ambiental como causa de Sofrimento Social (Meio Ambiente e Exposição: Trabalho/Saúde/Doença)	Sem bolsa	02/10/2017	01/10/2019
Juliano André Bogoni	Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	Padrões Macroecológicos da Perda de Serviços Ecossistêmicos no Antropoceno: Aliando Filogenia, Atributos Funcionais e Diversidade de Mamíferos Neotrop	Fapesp	01/07/2018	30/06/2020
Kaio Olimpio das Graças Dias	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	Implementação de seleção genômica em milho por meio de modelo genético-estatístico que integra efeitos da interação genótipos por ambientes e efeitos	Fapesp	01/11/2016	26/07/2019
Karina Lima Reis Borges	Roberto Fritsche Neto	Genética	Interação entre milho tropical e bactérias promotoras de crescimento de plantas: caracterização das respostas fisiológicas e morfológicas via fenotip	Sem bolsa	01/07/2018	30/06/2019
Karla Gasparini dos Santos	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	Determinação da identidade genética da variação alélica natural hairs absent em tomateiro (Solanum lycopersicum)	Capes	01/04/2018	31/03/2019
Katchen Julliany Pereira Silva	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	Transformação Genética de Tectona grandis visando aumento de Produtividade	Sem bolsa	10/09/2018	08/09/2020
Katherine Derlene Batagin Piotto	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	Caracterização de mecanismos de tolerância ao Cd em raízes de tomates usando porta-enxertos tolerantes	Fapesp	01/07/2016	30/06/2019
Leonardo de França e Melo	Roberto Sartori Filho	Zootecnia	Protocolos de inseminação artificial em tempo fixo (IATF) à base de progesterona e hormônio liberador de gonadotrofina (GnRH) ou benzoato de estradiol	Sem bolsa	01/09/2017	31/08/2019

Letícia Aparecida de Castro Lara	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	Biologia Computacional na Análise de Variação Genética	Capes	01/11/2017	31/12/2018
Letícia Henrique de Azevedo	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	Criação massal de ácaros Macrocheles (Acari: Macrochelidae) e liberação em áreas canavieiras e fazendas de gado para o controle biológico de Stomoxys	Fapesp	01/04/2017	31/03/2019
Lilian Maluf de Lima Cunha	Mirian Rumenos Piedade Bacchi	Economia, Administração e Sociologia	Uso de modelos de função de transferência para a análise da relação entre a demanda de energia elétrica e o crescimento econômico no Brasil	Capes	01/05/2017	30/04/2019
Luciano Rodrigues	Mirian Rumenos Piedade Bacchi	Economia, Administração e Sociologia	Avaliação da demanda energética por combustíveis leves nas regiões Centro-Sul e Norte-Nordeste do Brasil	Sem bolsa	15/08/2017	14/08/2019
Magda Andréia Tessmer	Beatriz Appezzato da Gloria	Ciências Biológicas	Estudos anatômicos e fisiológicos do pseudofruto do cajueiro com ênfase na maturação e pós-colheita	Sem bolsa	01/04/2015	31/03/2020
Maísa Ciampi Guillard	Nelson Sidnei Massola Júnior	Fitopatologia e Nematologia	Deteção molecular de Colletotrichum cliviae em soja e estrutura populacional de C. truncatum associadaa à antracnose da soja	Capes	01/09/2014	31/08/2019
Maísa de Siqueira Pinto	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	Análise genética de uma rota de tolerância à salinidade transpiração-dependente em tomateiro	Fapesp	01/11/2016	31/01/2019
Marcela Morato Notini	Fabio Tebaldi Silveira Nogueira	Ciências Biológicas	Investigação das interações moleculares envolvendo PROCERA/DELLA e SISBPs na regulação do florescimento em tomateiro	Sem bolsa	01/04/2018	31/03/2020
Marcelo Machado Leão	Demóstenes Ferreira da Silva Filho	Ciências Florestais	Desenvolvimento de metodologia de avaliação e gestão de riscos de queda de árvores em áreas urbanas	Sem bolsa	01/09/2018	31/08/2020
Marcoandre Savaris	Alberto Soares Correa	Entomologia e Acarologia	Taxonomia integrativa de espécies brasileiras do gênero Anastrepha Schiner 1868 (Diptera: Tephritidae) com base no estudo de larvas e adultos.	Capes	14/11/2017	13/11/2019

Maria Inez Fernandes Faraldo	João Lucio de Azevedo	Genética	Isolamento e caracterização de fungos e bactérias endofíticas de soja comercial e selvagem (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	Sem bolsa	20/04/2017	19/04/2019
Maria Juliana Calderan Rodrigues	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	Investigação do papel molecular da parede celular, membrana plasmática e apoplasto vegetais na interação <i>Sporisorium scitamineum</i> x cana-de-açúcar: bus	Sem bolsa	13/08/2018	31/07/2020
Maria Letícia Bonatelli	João Lucio de Azevedo	Genética	Produção jornalística das pesquisas realizadas no Departamento de Genética da ESALQ/USP, com especial enfoque para o Laboratório de Genética de Micror	Fapesp	01/02/2018	31/01/2019
Mariana Cicarelli Cia	Luis Eduardo Aranha Camargo	Fitopatologia e Nematologia	Fechando as lacunas entre a expressão gênica e os sintomas do raquitismo das soqueiras	Capes	01/04/2015	31/03/2019
Mariana Delgado Oliveira Zenero	Carlos Eduardo Pellegrino Cerri	Ciência do Solo	Efeito do biocarvão sobre a disponibilização de fósforo em solos tropicais, interação com fungos micorrízicos arbusculares e seu impacto na emissão de	CNPq	01/08/2018	31/07/2019
Marilia Barbosa Chiavegato	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	Estratégias de manejo do pastejo e o desempenho e a emissão de metano entérico de vacas leiteiras em capim-elefante cv. Cameroon	Fapesp	01/12/2014	30/06/2019
Marina Ferraz de Camargo Barbosa	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	Ferramentas molecular e morfológica para a identificação de ácaros da Coorte Astigmatina ocorrendo em alimentos armazenados no Brasil	Capes	01/02/2018	31/01/2020
Marina Shinkai Gentil Otto	Sílvio Frosini de Barros Ferraz	Ciências Florestais	Responsividade hídrica de microbacias florestadas em função de mudanças climáticas do Brasil	Sem bolsa	01/08/2018	31/07/2020
Maureen Voigtlaender	Edson José Vidal da Silva	Ciências Florestais	GT - conexões para cadeias produtivas certificáveis	Capes	01/12/2013	01/11/2018

Micheline Kézia Cordeiro de Araújo	Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira	Ciências Biológicas	Ritmo circadiano na produção de liberação de microcistinas, expressão do gene mcyE e estresse fisiológico em cianobactérias: Implicações das mudanças	Fapesp	01/03/2016	28/08/2019
Miklos Maximiliano Bajay	Jose Baldin Pinheiro	Genética	Genômica populacional: uma nova abordagem na ampliação da base genética da soja	Capes	06/09/2014	31/08/2019
Mônica Alves de Macedo	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	Desenvolvimento de antissoros policlonais para detecção de begomovirus e crinivirus e tentativas de identificação do agente causal de um novo amarelão	Fapesp	01/06/2018	31/05/2020
Natália Carolina de Almeida Silva	Elizabeth Ann Veasey	Genética	Reclassificação de raças de milho do Brasil e Uruguai visando a identificação de micro-centros de diversidade: ampliando o conhecimento sobre a distri	CNPq	01/08/2017	31/10/2018
Patricia Dayane Carvalho Schaker	Claudia Barros Monteiro Vitorello	Genética	Identificação de proteínas receptoras de candidatos a efetores do fungo causador do carvão da cana Sporisorium scitamineum	Fapesp	01/03/2017	28/02/2019
Paula Meli	Pedro Henrique Santin Brancalion	Ciências Florestais	Understanding ecological, legal and social aspects of the forest-water relation with importance for ecosystem services	Fapesp	01/07/2016	30/06/2019
Paula Porrelli Moreira da Silva	Marta Helena Fillet Spoto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	Prospecção de produto natural para a aplicação em morangos no pós-colheita visando o controle de fungos deteriorantes e prolongamento do seu período d	Capes	01/03/2016	28/02/2019
Paulo Guilherme Molin	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	Elaboração de mapa de áreas prioritárias para compensação de Reserva Legal no Estado de São Paulo e desenvolvimento de protótipo de ferramenta automat	Fapesp	01/06/2017	31/05/2019
Pedro Avelino Maia de Andrade	Maria Carolina Quecine Verdi	Genética	Perfil proteico de Bacillus sp. RZ2MS9 mediante exsudados de raízes de milho	CNPq	01/03/2018	31/12/2018

Pedro Luiz Pucci Figueiredo de Carvalho	José Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	Avaliações in vitro e in vivo de imunonutrientes isolados ou combinados na nutrição e saúde da tilápia-do-nylo (<i>Oreochromis niloticus</i>) frente a desafi	Fapesp	01/07/2017	30/06/2019
Pedro Paulo da Silva Barros	Peterson Ricardo Fiorio	Engenharia de Biosistemas	AVALIAÇÃO DE DADOS HIPERESPECTRAIS NA IDENTIFICAÇÃO DE INFESTAÇÃO DE ARTRÓPODES NA CULTURA DA SOJA	Capes	01/04/2018	31/03/2019
Pedro Ramualyson Fernandes Sampaio	Patricia Angélica Alves Marques	Engenharia de Biosistemas	POLÍMERO HIDROABSORVENTE E LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO NA QUALIDADE PÓS-COLHEITA DE LISIANTHUS	Sem bolsa	20/08/2018	19/08/2020
Poliana Cristina Spricigo	Angelo Pedro Jacomino	Produção Vegetal	Qualidade de frutos provenientes de plantas selecionadas de cambuci, uvaia, grumixama e cereja do Rio-Grande	Fapesp	01/04/2018	31/03/2020
Priscilla Siqueira Melo	Severino Matias de Alencar	Agroindústria Alimentos e Nutrição	Semente de açaí como fonte de ingredientes bioativos naturais para aplicação em alimentos	CNPq	01/03/2018	28/02/2019
Rafael Cipriano da Silva	Antonio Carlos de Azevedo	Ciência do Solo	Dissolução de um remineralizador de loess em solo cultivado em pastagem	Sem bolsa	13/11/2017	12/11/2018
Rafael Estevan Sabioni	José Eurico Possebon Cyrino	Zootecnia	Substituição de farinha de peixe por concentrado proteico de soja na alimentação de dourados (<i>Salminus brasiliensis</i>) e pacus (<i>Piaractus mesopotamicus</i>)	Fapesp	01/03/2018	29/02/2020
Rafael Munhoz Pedroso	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	Modelagem do risco de evolução de resistência a herbicidas em plantas daninhas no Brasil, e desenvolvimento de ferramenta digital	Capes	01/06/2018	31/05/2019
Raquel Silveira Ramos Almeida	Marta Helena Fillet Spoto	Agroindústria Alimentos e Nutrição	Potencial do Extrato de Milho (<i>Zea mays</i> L.) como agente corante e pigmento de produtos industriais	Sem bolsa	17/08/2018	16/08/2020
Raquel Tatiane Pereira	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	Tenébrio (<i>Tenebrio molitor</i>) em rações para frangos de corte: propriedades nutracêuticas e desempenho	Sem bolsa	01/01/2018	31/12/2020

Ricardo Feliciano dos Santos	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	Estrutura populacional e sensibilidade de Plasmopara viticola e Phakopsora euvitis a fungicidas no Brasil	Fapesp	01/01/2018	31/12/2019
Rodrigo Gouvêa Taketani	Fernando Dini Andreote	Ciência do Solo	Aplicação de técnicas moleculares para elucidação e otimização de processos de biorremediação de solos contaminados por hidrocarbonetos e metais	Sem bolsa	01/10/2017	30/09/2020
Silvio Marchini	Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	Dimensões humanas da conservação e manejo de vida silvestre - foco em conflitos humanos-fauna	Capes	01/12/2013	30/11/2018
Simone Beatriz Lima Ranieri	Gerd Sparovek	Ciência do Solo	Análise territorial, desenvolvimento e avaliação de políticas públicas para a agricultura familiar	Sem bolsa	09/05/2017	21/04/2019
Simone Raposo Cotta	Fernando Dini Andreote	Ciência do Solo	Efeito do manejo da palhada de cana-de-açúcar sobre a estrutura taxonômica e funcional do microbioma do solo	Capes	01/12/2013	30/11/2018
Thalita Peixoto Basso	Carlos Alberto Labate	Genética	Metabolômica e proteômica comparativa entre híbridos de Saccharomyces cerevisiae após evolução adaptativa em substrato lignocelulósico para produção d	Capes	01/06/2017	31/07/2019
Verónica Asensio Fandiño	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	Avaliação do impacto do rejeito de minério do rompimento da barragem do Fundão na biogeoquímica de metais, fósforo e carbono de solos estuarinos	Capes	01/10/2017	31/03/2019
Viviana Marcela Camelo Garcia	Jorge Alberto Marques Rezende	Fitopatologia e Nematologia	Rizomania da beterraba em São Paulo: Ocorrência, gama parcial de hospedeiros, reação de genótipos comerciais de beterraba e variabilidade genética dos	Capes	01/08/2015	31/07/2019
Wagner Wolff	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biosistemas	Calibração lisimétrica e análise de incertezas de parâmetros empíricos do algoritmo SEBAL em clima subtropical	Fapesp	01/02/2017	30/09/2019

Walquíria Fernanda Teixeira	Durval Dourado Neto	Produção Vegetal	Aminoácidos como redutores de estresse em plantas de soja cultivadas em condições de deficiência hídrica	Capes	01/12/2017	30/11/2018
Welder Angelo Baldassini	Dante Pazzanese Duarte Lanna	Zootecnia	A função mitocondrial na regulação da eficiência alimentar e metabolismo energético dos animais	Capes	01/03/2018	28/02/2019
Weliton Dias da Silva	José Maurício Simões Bento	Entomologia e Acarologia	Atraentes feromonais de besouros cerambicídeos do Brasil: obtenção, identificação, síntese e testes de campo	Sem bolsa	01/11/2017	31/10/2018
Wellington Ferreira do Nascimento	Elizabeth Ann Veasey	Genética	Estrutura genética e filogeografia molecular de populações de bacurizeiro (<i>Platonia insignis</i> Mart.) no Brasil	Sem bolsa	01/03/2018	01/03/2019

Dados do Sistema Atena, atualizado em 24-10-2018

