

## Pós Doutorandos Ativos na ESALQ

Pós Doutorando	Orientador	Departamento	Título Projeto	Último Fomento	Início do Projeto	Fim do Projeto
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
Maísa Ciampi Guillard	Nelson Sidnei Massola Júnior	Fitopatologia e Nematologia	Deteção molecular de <i>Colletotrichum cliviae</i> em soja e estrutura populacional de <i>C. truncatum</i> associada à antracnose da soja	Capes	01/09/2014	31/08/2019
Marília 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
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
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
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
Ana Carolina D'Oliveira Pavan	Alexandre Reis Percequillo	Ciências Biológicas	Sistemática e taxonomia da Família Mormoopidae (Chiroptera)	Fapesp	01/08/2015	31/07/2019
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

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
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
Katherine Derlene Batagin Piotto	Ricardo Antunes de Azevedo	Genética	Caracterização de mecanismos de tolerância ao Cd em raízes de tomateiros usando porta-enxertos tolerantes	Fapesp	01/07/2016	30/06/2019
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
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
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
Diego Bastos Silva	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	Uso de mirídeos predadores no controle biológico de pragas	Fapesp	01/09/2016	31/07/2019
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	Sem Bolsa	01/11/2016	30/04/2019
Thais Paula de Souza	Marcio de Castro Silva Filho	Genética	Caracterização da via de sinalização da resposta das serina endopeptidases de lagartas de Spodoptera frugiperda aos inibidores de peptidases de soja	Fapesp	01/10/2016	30/09/2019
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

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	29/12/2020
Wagner Wolff	Marcos Vinicius Folegatti	Engenharia de Biossistemas	Calibração lisimétrica e análise de incertezas de parâmetros empíricos do algoritmo SEBAL em clima subtropical	Fapesp	01/02/2017	30/09/2019
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
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
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
Letícia Henrique de Azevedo	Gilberto José de Moraes	Entomologia e Acarologia	Criação massal de ácaros <i>Macrocheles</i> (Acari: <i>Macrochelidae</i> ) e liberação em áreas canavieiras e fazendas de gado para o controle biológico de <i>Stomoxys</i>	Fapesp	01/04/2017	31/03/2019
Cassira Regina Noventa Corrêa Bueno Gonçalves	Italo Delalibera Junior	Entomologia e Acarologia	Desenvolvimento de um inoculante a base de <i>Metarhizium</i> sp. com ação pró-biótica a plantas de cana-de-açúcar	Sem Bolsa	01/06/2017	30/04/2020
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
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
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

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
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
Flávia Pereira Franco	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	Identificação de receptores olfativos de Diatraea saccharalis na interação inseto-fungo	Fapesp	01/04/2017	29/03/2020
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
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
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	Sem Bolsa	01/08/2017	31/05/2019
André Carneletto 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
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
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
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

Pedro Luiz Pucci Figueiredo de Carvalho	Jose 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 desafio	Fapesp	01/07/2017	30/06/2019
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 silagem	Fapesp	01/09/2017	31/01/2019
Eduardo Mitio Shimbori	Roberto Antonio Zucchi	Entomologia e Acarologia	Taxonomia e Bioecologia de Hymenoptera Parasitoides com enfoque na subfamília Microgasterinae (Braconidae)	Capes	01/08/2017	31/07/2019
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
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
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	31/12/2019
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
Fabio Perlatti	Tiago Osorio Ferreira	Ciência do Solo	Tecnosolos, Fitorremediação e Fitominação: Sinergia de tecnologias ambientais para recuperação de áreas degradadas	Sem Bolsa	01/12/2017	30/11/2019
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
Weliton Dias da Silva	Jose Mauricio Simoes Bento	Entomologia e Acarologia	Atraentes feromonais de besouros cerambycídeos do Brasil: obtenção, identificação, síntese e testes de campo	Sem Bolsa	01/11/2017	31/10/2019

Fabrcio 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
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
Aloisio Coelho Junior	José Roberto Postalí Parra	Entomologia e Acarologia	Bases biológicas para utilização de <i>Trichogramma atopovirilia</i> Oatman & Platner para o controle de <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) na cultura do fumo	Sem Bolsa	01/01/2018	01/12/2019
Jaci Mendes Vieira	José Roberto Postalí Parra	Entomologia e Acarologia	Determinação do potencial biótico de <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873) em diferentes condições ambientais, visando ao MIP em fumo no sudoeste da	Sem Bolsa	01/01/2018	01/12/2019
Marcoandre Savaris	Alberto Soares Correa	Entomologia e Acarologia	Taxonomia integrativa de espécies brasileiras do gênero <i>Anastrepha</i> Schiner 1868 (Diptera: Tephritidae) com base no estudo de larvas e adultos.	Capes	14/11/2017	13/11/2019
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
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
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
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
Fabiani Denise Bender	Paulo Cesar Sentelhas	Engenharia de Biosistemas	Produtividade da cultura da batata - Efeitos da variabilidade e das mudanças climáticas na perda de pontencial produtivo e possíveis ações para sua mi	CNPq	01/03/2018	28/02/2019

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
Ricardo Feliciano dos Santos	Lilian Amorim	Fitopatologia e Nematologia	Estrutura populacional e sensibilidade de <i>Plasmopara viticola</i> e <i>Phakopsora euvtis</i> a fungicidas no Brasil	Fapesp	01/01/2018	31/12/2019
Clíssia Barboza da Silva	Julio Marcos Filho	Produção Vegetal	Métodos de análise de imagens não destrutivos para avaliação da qualidade de sementes	Outros	01/02/2018	31/01/2020
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 caerule</i>	Fapesp	01/03/2018	27/02/2021
Evandro Kleber Lorenz	Jose 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
Gregori 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
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	30/11/2019
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
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
Karla Gasparini dos Santos	Lazaro Eustaquio Pereira Peres	Ciências Biológicas	Determinação da identidade genética da variação alélica natural <i>hairs absent</i> em tomateiro ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Capes	01/04/2018	31/03/2019

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
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
Pedro Avelino Maia de Andrade	Maria Carolina Quecine Verdi	Genética	Metabolômica como ferramenta para entender a biologia sistêmica da interação entre a linhagem Bacillus sp. (RZ2MS9) e o milho	Sem Bolsa	01/03/2018	31/12/2019
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
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
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
Eveline Carla da Rocha Tavano	Francisco de Assis Alves Mourao Filho	Produção Vegetal	Caracterização funcional do promotor CsPP2 editado pelo sistema CRISPR/Cas9 em lantãs cítricas	CNPq	01/05/2018	30/04/2019
Rafael Estevan Sabioni	Jose 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
Adriano Gomes Garcia	José Roberto Postali Parra	Entomologia e Acarologia	INCT Semioquímicos na Agricultura	Fapesp	01/03/2018	31/12/2018
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

Cecília Gontijo Leal	Sílvia 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
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
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
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
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
Bárbara Silva Vignato	Luiz Lehmann Coutinho	Zootecnia	Identificação de mutações funcionais candidatas associadas à características de carcaça de bovinos Nelore	Capes	01/06/2018	30/09/2019
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
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 novilho	Sem Bolsa	01/08/2018	31/07/2020
Gustavo Henrique Recchia	Carlos Alberto Labate	Genética	Proteoma nuclear de <i>Eucalyptus grandis</i> infectados por <i>Puccinia psidii</i>	Sem Bolsa	02/07/2018	01/07/2019
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

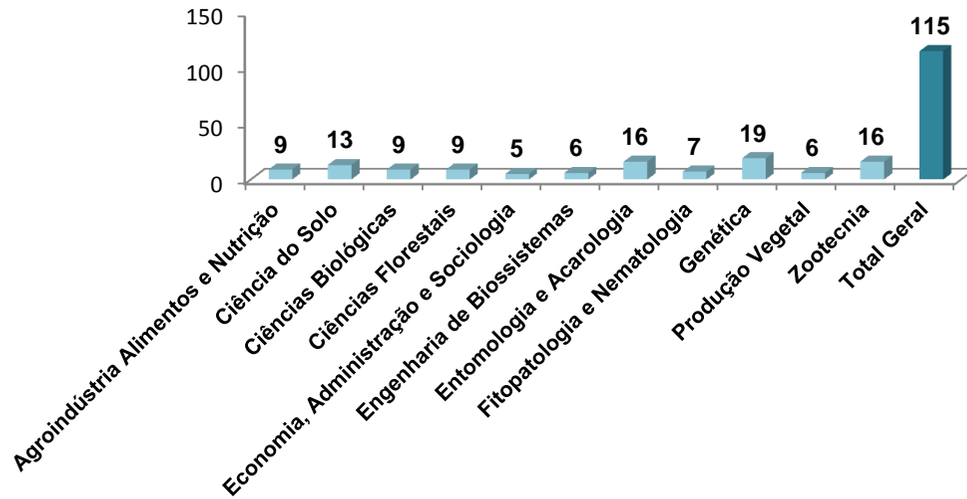
Juliano André Bogoni	Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz	Ciências Florestais	Padrões Macroecológicos da Perda de Serviços Ecossistêmicos no Antropoceno: Aliando Filogenia, Atributos Funcionais e Diversidade de Mamíferos Neotrop	Fapesp	01/07/2018	30/06/2020
Cristiam Bosi	Carlos Guilherme 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
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-organizaçã	Sem Bolsa	22/07/2018	31/12/2018
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
Pedro Paulo da Silva Barros	Peterson Ricardo Fiorio	Engenharia de Biossistemas	AVALIAÇÃO DE DADOS HIPERESPECTRAIS NA IDENTIFICAÇÃO DE INFESTAÇÃO DE ARTRÓPODES NA CULTURA DA SOJA	Capes	01/04/2018	31/03/2019
Erick Maurício Góes Cordeiro	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	Resistência de Euschistus heros (Hemiptera: Pentatomidae) a inseticidas: diversidade genética e detecção de marcadores moleculares associados a genes	Fapesp	01/07/2017	30/06/2019
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
Flávio Cardoso Montes	José Roberto Postalí Parra	Entomologia e Acarologia	Associação do predador Macrolophus basicornis (Stål) (Hemiptera: Miridae) e do parasitoide Trichogramma pretiosum (Riley) (Hymenoptera: Trichogrammati)	CNPq	01/08/2018	31/07/2019
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
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

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
Katchen Julliany Pereira Silva	Helaine Carrer	Ciências Biológicas	Transformação Genética de <i>Tectona grandis</i> visando aumento de Produtividade	Sem Bolsa	10/09/2018	08/09/2020
Renata Maria Christofoleti Furlan	Sandra Helena da Cruz	Agroindústria Alimentos e Nutrição	Leveduras de bioprocessos: exploração do potencial fisiotecnológico em fermentações com mosto de alta densidade visando à produção de bebidas	Sem Bolsa	01/10/2018	30/09/2019
Graciele Angnes	Thiago Liborio Romanelli	Engenharia de Biosistemas	Desempenho e rotulagem ambientais de sistemas produtivos de frangos de corte em integração.	Sem Bolsa	01/10/2018	31/03/2020
Guilherme Martineli Sanches	Rafael Otto	Ciência do Solo	MODELO DE APLICAÇÃO DE NITROGÊNIO PARA MANEJO LOCALIZADO E SUSTENTÁVEL DAS LAVOURAS DE CANA-DE-AÇÚCAR	Fapesp	01/10/2018	30/09/2020
Walter Mesquita Filho	Wesley Augusto Conde Godoy	Entomologia e Acarologia	Distribuição espacial de pragas polífagas sobre culturas perenes: modelagem estatística aplicada para determinar fatores influentes sobre a ocorrência	Fapesp	01/10/2018	31/03/2019
Ariana Nascimento Meira	Gerson Barreto Mourão	Zootecnia	IDENTIFICAÇÃO DE POLIMORFISMOS EM GENES CANDIDATOS ASSOCIADOS COM CARACTERÍSTICAS DE COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DA CARNE EM OVINOS DA RACA SANTA INÊS	Sem Bolsa	01/11/2018	31/10/2019
Letícia Aparecida de Castro Lara	Antonio Augusto Franco Garcia	Genética	Estudo da interação Genótipo x Corte em predição genômica para <i>Panicum maximum</i>	Capes	01/11/2017	31/12/2020
Zirlane Portugal da Costa	Maria Lucia Carneiro Vieira	Genética	Descobrimos o genoma de <i>Passiflora organensis</i> : uma referência para Passifloraceae	Sem Bolsa	01/12/2018	30/11/2019
Otávio Luís Marques da Silva	Pedro Dias de Oliveira	Ciências Florestais	Biogeografia histórica e filogeografia de <i>Pilocarpus</i> spp.	Fapesp	01/10/2018	30/04/2019

Camila Lucas Chaves	Pedro Dias de Oliveira	Ciências Florestais	Filogenômica e evolução em Sapindaceae	Fapesp	01/10/2018	30/09/2019
Débora Botequio Moretti	José Fernando Machado Menten	Zootecnia	Integridade e saúde intestinal em frangos de corte comerciais	Capes	01/07/2018	31/05/2019
Guilherme Francklin de Souza Congio	Sila Carneiro da Silva	Zootecnia	Balço de carbono de um sistema intensivo de produção de leite em pastagem tropical	Sem Bolsa	01/12/2018	30/11/2020
Aline Sartori Guidolin	Celso Omoto	Entomologia e Acarologia	Interação Inseto-Planta Hospedeira: Impacto nos Mecanismos de Detoxificação a Xenobióticos	Capes	01/11/2018	31/10/2020
Felipe Rossetti de Paula	Sílvia Frosini de Barros Ferraz	Ciências Florestais	Funções ecológicas de florestas secundárias e seu papel na conservação de riachos em paisagens agrícolas da Amazônia Brasileira	Fapesp	01/10/2018	30/09/2020
Juliana Aparecida de Souza Sartori	Claudio Lima de Aguiar	Agroindústria Alimentos e Nutrição	BIOPRODUÇÃO DE CAROTENOIDES POR MICRO-ORGANISMOS PRESENTES NA CANA-DE-AÇÚCAR	Capes	01/12/2018	30/11/2019
Aline Silva Mello Cesar	Carmen Josefina Contreras Castillo	Agroindústria Alimentos e Nutrição	Efeito da adição de ácido oleico na dieta de suínos sobre o perfil da resposta imunológica e de ácidos graxos de diferentes tecidos	Fapesp	01/08/2018	31/07/2020

Atualizado em 17/12/2018 - Fonte: Sistema Atena

## Pós Doutorandos por Departamento



## Pós Doutorandos por Fomento

