

## Pós Doutorandos que Concluíram o Programa

<b>Título do Projeto</b>	<b>Pós -Doutorando</b>	<b>Supervisor</b>	<b>Início Projeto</b>	<b>Fim Projeto</b>	<b>Agência Fomento</b>	<b>Departamento</b>
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 do bairro Bosque do Lenheiro, da cidade de Piracicaba/SP	Adelino Francisco de Oliveira	Adalmir Leonidio	01/09/2013	31/08/2015	Sem bolsa	Economia, Administração e Sociologia
Compatibilidad de ácaros fitofagos y depredadores con los principales productos químicos y biológicos usados en sistemas de cultivos protegidos y otros ecosistemas	Adrian Montoya Ramos	Pedro Takao Yamamoto	10/12/2013	10/06/2014	CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior	Entomologia e Acarologia
Evolução e Estrutura diferenciadas dos segmentos da indústria de papéis no Brasil - período ed 1980 a 2011.	Adriana Estela Sanjuan Montebello	Carlos Jose Caetano Bacha	01/10/2011	05/02/2012	CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	Economia, Administração e Sociologia
Desenvolvimento e organização da Cadeia Produtiva de Quelônios na Amazônia Legal	Adriana Malvasio	Luciano Martins Verdade	01/08/2009	31/07/2010	Sem bolsa	Ciências Biológicas
Metagenômica comparativa de florações de cianobactérias em reservatórios de água do Estado de Pernambuco	Adriana Sturion Lorenzi	Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira	01/02/2014	30/04/2017	FAPESP - Programa Jovem Pesquisador	Ciências Biológicas
Irrigação na cultura do eucalipto: estoque de carbono	Adriano da Silva Lopes	Marcos Vinicius Folegatti	01/03/2013	31/12/2013	CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	Engenharia de Biosistemas

<b>Desenvolvimento e avaliação de biofertilizantes contendo S<sup>0</sup> e bactérias oxidantes de S</b>	<b>Adriano Reis Lucheta</b>	<b>Marcio Rodrigues Lambais</b>	<b>01/08/2011</b>	<b>31/07/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Transporte animal: automação e controle na cadeia avícola</b>	<b>Aérica Cirqueira Nazareno</b>	<b>Iran José Oliveira da Silva</b>	<b>01/08/2013</b>	<b>30/06/2015</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Interação entre auxina e a família gênica do florígeno no controle da arquitetura e produtividade de tomateiro (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)</b>	<b>Agustin Zsögön</b>	<b>Lazaro Eustaquio Pereira Peres</b>	<b>01/10/2013</b>	<b>27/05/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Potencial de produção agropecuária segundo aptidão do meio físico, cenários de conservação ambiental e infraestrutura projetada no corredor Cuiabá-Santarém (BR-163) e sua área de influência</b>	<b>Alberto Giaroli de Oliveira Pereira Barretto</b>	<b>Gerd Sparovek</b>	<b>20/05/2013</b>	<b>20/05/2014</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Sequestro de Carbono e ciclagem de nitrogênio em cultivo de cana-de-açúcar (sem queima) irrigada com esgoto tratado</b>	<b>Alessandra Monteiro de Paula</b>	<b>Adolpho Jose Melfi</b>	<b>01/04/2009</b>	<b>31/03/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Núcleo de Pesquisa em Geoquímica e Geofísica da Litosfera</b>
<b>Desvendando o papel de Elementos Genéticos Móveis (EGMs) em genomas de interesse agrônomo: Anotação de alta-qualidade, análise e desenvolvimento de um banco de dados</b>	<b>Alessandro de Mello Varani</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/04/2011</b>	<b>31/01/2013</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Genética</b>

<b>Aspectos ecofisiológicos do eucalipto adubado com fonolito e cloreto de sódio em solo com baixo teor de potássio</b>	<b>Alexandre de Vicente Ferraz</b>	<b>José Leonardo de Moraes Gonçalves</b>	<b>01/04/2014</b>	<b>31/03/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Processamento de grãos de milho e adequação protéica em rações para bovinos em terminação - desempenho animal e digestibilidade de nutrientes</b>	<b>Alexandre Mendonça Pedroso</b>	<b>Flavio Augusto Portela Santos</b>	<b>01/03/2008</b>	<b>28/02/2010</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Elaboração de bases científicas do assessoramento na melhoria da irrigação</b>	<b>Alexsandro Claudio dos Santos Almeida</b>	<b>Jose Antonio Frizzone</b>	<b>01/12/2012</b>	<b>30/11/2013</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Efeitos do stresse pré-abate e de antioxidantes naturais na ração sobre o desempenho, a estabilidade oxidativa e a qualidade da carne de frangos de corte.</b>	<b>Aline Mondini Calil Racanicci</b>	<b>José Fernando Machado Menten</b>	<b>01/10/2004</b>	<b>30/11/2008</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>"Utilização de caracteres morfoanatômicos e genético-moleculares no controle de qualidade de espécies de Smilax L.(salsaparrilha)"</b>	<b>Aline Redondo Martins</b>	<b>Beatriz Appezzato da Gloria</b>	<b>01/07/2011</b>	<b>31/01/2013</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Mapeamento genético e detecção de QTLs associados à resistência de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) a proteína Vip3Aa20</b>	<b>Aline Sartori Guidolin</b>	<b>Celso Omoto</b>	<b>01/08/2016</b>	<b>31/07/2017</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>IMPROVING PHOSPHORUS EFFICIENCY IN SUGARCANE</b>	<b>Amin Soltangheisi</b>	<b>Paulo Sergio Pavinato</b>	<b>01/12/2015</b>	<b>30/11/2016</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Associação endofítica de Metarhizium spp. como promotor de crescimento e proteção à herbívoros em plantas de cana-de-açúcar</b>	<b>Ana Beatriz Rigueti Zanardo Botelho</b>	<b>Italo Delalibera Junior</b>	<b>02/01/2017</b>	<b>30/06/2017</b>	<b>FUSP - Fundação Universidade de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>

<b>Frutas da Mata Atlântica potencialmente funcionais: caracterização, multiplicação de plantas e conservação pós-colheita</b>	<b>Ana Carolina Almeida Miguel</b>	<b>Angelo Pedro Jacomino</b>	<b>01/10/2013</b>	<b>26/11/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Diversidade, ecologia e potencial biotecnológico da bacteriofauna simbiote associada a insetos</b>	<b>Ana Flávia Canovas Martinez</b>	<b>Fernando Luis Cõnsoli</b>	<b>01/01/2014</b>	<b>31/01/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Estratégias de monitoramento para o controle do minador-citros <i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) por meio e seu feromônio sexual.</b>	<b>Ana Lia Parra Pedrazzoli</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/03/2006</b>	<b>28/02/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>Uso da eletroantenografia como estratégia para a obtenção de feromônios sexuais de insetos-praga</b>	<b>Ana Lia Parra Pedrazzoli</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/09/2009</b>	<b>31/08/2013</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>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 de imagens.</b>	<b>Ana Lucia Pereira Kikuti</b>	<b>Julio Marcos Filho</b>	<b>01/01/2007</b>	<b>31/12/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Discriminação hiperespectral de variedades de cana-de-açúcar, com medições de reflectância hiperespectral da folha, em laboratório</b>	<b>Ana Paula Barbosa Gady</b>	<b>Peterson Ricardo Fiorio</b>	<b>01/12/2014</b>	<b>30/11/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Investigação sobre Fitoplasmas associados a doenças do tipo amarelo em fruteiras de clima temperado cultivadas nas Regiões Sul e Sudeste</b>	<b>Ana Paula de Oliveira Amaral Mello</b>	<b>Ivan Paulo Bedendo</b>	<b>01/12/2007</b>	<b>30/11/2009</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>

<b>Estratégias para o controle do endurecimento dos frutos do maracujazeiro causado pelo Cowpea aphid borne mosaic virus (CABMV)</b>	<b>Ana Paula de Oliveira Amaral Mello</b>	<b>Jorge Alberto Marques Rezende</b>	<b>01/12/2009</b>	<b>04/02/2013</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Dieta, nicho alimentar de adaptabilidade humana da população de Ipeúna, São Paulo</b>	<b>Ana Paula do Nascimento Lamano Ferreira</b>	<b>Silvia Maria Guerra Molina</b>	<b>01/10/2010</b>	<b>30/03/2011</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Genética</b>
<b>Genômica Comparativa da Tolerância ao Etanol em Linhagens Sexuais e Clonais de Levedura</b>	<b>Ana Paula Jacobus</b>	<b>Helaine Carrer</b>	<b>15/06/2014</b>	<b>11/04/2016</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Risco climático para a ocorrência da podridão floral dos citros no Estado de São Paulo sob condições atuais e nos cenários de mudanças climáticas</b>	<b>Ana Raquel Soares Colletti</b>	<b>Paulo Cesar Sentelhas</b>	<b>01/09/2013</b>	<b>31/12/2015</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Relações entre a demanda atmosférica e o consumo de água da cultura da batata (solanum tuberosum L.).</b>	<b>André Belmont Pereira</b>	<b>Nilson Augusto Villa Nova</b>	<b>01/03/2006</b>	<b>31/08/2006</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Exatas</b>
<b>Clonagem de genes que codificam proteínas relacionadas à patogênese visando resistência de citros ao HUANGLONGBING por transformação genética</b>	<b>André Boldrin Beltrame</b>	<b>Francisco de Assis Alves Mourão Filho</b>	<b>01/08/2010</b>	<b>31/07/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Volatilização do carbamato de etila durante a destilação em alambique e sua eliminação da aguardente mediante dupla destilação</b>	<b>André Eduardo de Souza Belluco</b>	<b>André Ricardo Alcarde</b>	<b>01/09/2009</b>	<b>31/08/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Quantificação contínua e acurada de fluxos de gases do efeito estufa conversão de pastagem para cana-de-açúcar em diferentes condições edafoclimáticas da região centro-sul do Brasil</b>	<b>André Mancebo Mazzetto</b>	<b>Carlos Eduardo Pellegrino Cerri</b>	<b>01/09/2014</b>	<b>31/08/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>

<b>Imunoestimulantes para surubim Pseudoplatystoma spp. cultivado para o comércio de peixes ornamentais</b>	<b>Andréa Belém Costa</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>06/03/2017</b>	<b>05/03/2018</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Diversidade da comunidade bacteriana endofítica do guaranzeiro e sua associação com a antracnose</b>	<b>Andréa Cristina Bogas</b>	<b>João Lucio de Azevedo</b>	<b>01/11/2010</b>	<b>31/10/2012</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Estudo químico e biológico de fungos endofíticos Aspergillus sp. e Clonostachys pseudocholeuca para o controle alternativo de Colletotrichum gloeosporioides em goiabas na pós-colheita</b>	<b>Andréa Cristina Bogas</b>	<b>João Lucio de Azevedo</b>	<b>01/11/2012</b>	<b>31/10/2014</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Avaliação dos níveis de vibração do transporte avícola e seus reflexos na qualidade físico-química dos ovos comerciais</b>	<b>Andrea Cristina Penati Ferreira</b>	<b>Iran José Oliveira da Silva</b>	<b>01/01/2014</b>	<b>30/11/2014</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Uma proposta metodológica para a análise de impactos econômicos e sociais de diferentes tecnologias de controle de pragas na citricultura</b>	<b>Andreia Cristina de Oliveira Adami</b>	<b>Silvia Helena Galvao de Miranda</b>	<b>01/11/2013</b>	<b>30/04/2017</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>
<b>Identificação de genes associados ao estresse térmico em frangos de corte por meio de RNA-Seq</b>	<b>Andrezza Maria Felicio Ament</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/05/2013</b>	<b>30/04/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Caracterização da estrutura anatômica e determinação da densidade aparente da madeira e do carvão de árvores de florestas plantadas e de espécies nativas: Identificação das espécies visando o controle do desmatamento ilegal</b>	<b>Angel Thiane Boschiero Ferreira</b>	<b>Mario Tommasiello Filho</b>	<b>01/03/2015</b>	<b>28/02/2017</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Florestais</b>

<b>Avaliação de potenciais fitorreguladores com função de citocinina para multiplicação in vitro</b>	<b>Ângela Simone Freitag Lima</b>	<b>Antonio Natal Gonçalves</b>	<b>01/10/2013</b>	<b>30/09/2015</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Estudos de fisiologia e manejo reprodutivo para melhor compreender as causas da baixa fertilidade e incrementar os índices reprodutivos de vacas leiteiras de alta produção.</b>	<b>Anibal Ballarotti do Nascimento</b>	<b>Roberto Sartori Filho</b>	<b>01/10/2011</b>	<b>30/09/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Efeitos de algodão geneticamente modificado para expressão de toxinas de Bacillus thuringiensis sobre ácaros oribatídeos edáficos (Acarí: Oribatida).</b>	<b>Anibal Ramadan Oliveira</b>	<b>Italo Delalibera Junior</b>	<b>01/09/2005</b>	<b>31/12/2006</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>Apoio à tomada de decisão do Serviço de Alimentação Escolar na escolha, aquisição, controle de qualidade e utilização de frutas e hortaliças frescas</b>	<b>Anita de Souza Dias Gutierrez</b>	<b>Marta Helena Fillet Spoto</b>	<b>01/01/2011</b>	<b>01/01/2014</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Conflitos de abordagem no estudo do saprolito: pedologia, geologia, geotecnia.</b>	<b>Antonio Carlos de Azevedo</b>	<b>Pablo Vidal Torrado</b>	<b>01/03/2005</b>	<b>31/05/2006</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Impacto ambiental e sustentabilidade dos ecossistemas na Região Amazônica do Estado do Pará: Implicações no manejo de solos e água</b>	<b>Antonio Rodrigues Fernandes</b>	<b>Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni</b>	<b>01/08/2008</b>	<b>31/07/2009</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Metatranscriptômica e contexto genômico de comunidades microbianas envolvida em ciclos biogeoquímicos e manguezais.</b>	<b>Armando Cavalcante Franco Dias</b>	<b>Fernando Dini Andreote</b>	<b>01/11/2012</b>	<b>01/08/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>

<b>Avaliação de projetos de restauração florestal e sistemas agroflorestais implantados com sementes florestais e agrícolas na região norte do Estado do Mato Grosso</b>	<b>Ary Vieira de Paiva</b>	<b>Edson José Vidal da Silva</b>	<b>01/04/2014</b>	<b>31/12/2015</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Desenvolvimento de modelo matemático multiobjetivo para otimização e avaliação de unidade produtora de leite caracterizada pela integração lavoura-pecuária: consideração de parâmetros econômicos, sociais e ambientais</b>	<b>Augusto Hauber Gameiro</b>	<b>Augusto Hauber Gameiro</b>	<b>01/07/2010</b>	<b>31/12/2010</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>
<b>Influência da ingestão alimentar na resposta imune de cordeiros da raça Santa Inês à infecção experimental por <i>Haemonchus contortus</i></b>	<b>Aurea Maria Oliveira Canavessi</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/03/2009</b>	<b>28/02/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Síntese e o papel das antocianinas, flavonóides, B-caroteno e licopeno na tolerância ao cádmio em tomateiro (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)</b>	<b>Berenice Kussumoto de Alcantara</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/02/2015</b>	<b>31/01/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Caracterização de enzimas chaves do metabolismo de lisina em milho (<i>Zea mays</i> L.) de alta qualidade protéica (QPM)</b>	<b>Bertha Dévora Agurto Berdejo de Castro</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>10/04/2010</b>	<b>09/04/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Avaliação da influência do sombreamento no desenvolvimento e desempenho de bovinos leiteiros a pasto</b>	<b>Bonifácio Benício de Souza</b>	<b>Iran José Oliveira da Silva</b>	<b>01/02/2008</b>	<b>31/01/2009</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Adaptação do modelo CROPGRO para estimativa de crescimento de capim Tanzânia, utilizando o software DSSA</b>	<b>Bruno Carneiro e Pedreira</b>	<b>Carlos Guilherme Silveira Pedreira</b>	<b>01/10/2009</b>	<b>17/11/2010</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>



<b>Biblioteca genômica de <i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i>: exploração por sequenciamento de BAC-ends e sequenciamento de BACs candidatos</b>	<b>Carla de Freitas Munhoz</b>	<b>Maria Lucia Carneiro Vieira</b>	<b>01/11/2013</b>	<b>31/01/2017</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Behavioral responses of the whitefly <i>bemisia tabaci</i> to virus-infected plants</b>	<b>Carla Fernanda Fávaro</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/06/2013</b>	<b>31/05/2014</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Impacto da Substituição de Áreas de Bovinocultura Extensiva por Silvicultura de Eucalipto na Fauna e Flora de áreas de Floresta Estacional Semidecidual: Estudo de caso da Fazenda Três Lagoas em Angatuba, Estado de São Paulo, Brasil</b>	<b>Carla Gheler Costa</b>	<b>Luciano Martins Verdade</b>	<b>01/01/2007</b>	<b>31/12/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Consolidação do conhecimento e formação de recursos humanos nas áreas de Biotecnologia, Conservação de forragens e modelagem de sistemas junto ao Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal e Pastagens</b>	<b>Carla Vermeulen Carvalho Grade</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/05/2013</b>	<b>30/09/2014</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Intensificação ecológica de plantações de eucaliptos pela associação com espécies leguminosas arbóreas fixadoras de nitrogênio</b>	<b>Carolina Braga Brandani</b>	<b>José Leonardo de Moraes Gonçalves</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>30/11/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Variações adaptativas nas populações de parasitóides de pragas polífagas em mosaicos agrícolas dinâmicos</b>	<b>Carolina Reigada Montoya</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>30/11/2016</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>

<b>Biofilmes de Staphylococcus aureus em laticínios produtores de queijos: influências do tipo de superfície, temperatura, tempo de formação e processo de higienização.</b>	<b>Caroline Souza Pamplona da Silva</b>	<b>Ernani Porto</b>	<b>01/10/2012</b>	<b>31/10/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Levantamento e caracterização da diversidade de leveduras associada à produção de cachaça artesanal e seleção de cultivos iniciadores autóctonos</b>	<b>Cauré Barbosa Portugal</b>	<b>André Ricardo Alcarde</b>	<b>01/09/2013</b>	<b>31/08/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Desenvolvimento de um Bioproduto à base de fungo entomopatogenico para controle de Diaphorina citri.</b>	<b>Celeste Paola D'Alessandro</b>	<b>Italo Delalibera Junior</b>	<b>02/05/2011</b>	<b>17/04/2012</b>	<b>Fundecitrus - Fundo de Defesa da Citrucultura</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Potencialidade de fungos entomopatogênicos coletados em diferentes biomas brasileiros para o controle de Diaphorina citri</b>	<b>Celeste Paola D'Alessandro</b>	<b>Italo Delalibera Junior</b>	<b>01/05/2012</b>	<b>30/04/2013</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Desenvolvimento de marcadores moleculares para o monitoramento ambiental de fungos entomopatogênicos em citros</b>	<b>Celeste Paola D'Alessandro</b>	<b>Italo Delalibera Junior</b>	<b>01/05/2013</b>	<b>28/02/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Avaliação de possíveis alterações das propriedades físicas do solo e riscos de contaminação de águas subterrâneas com o reuso de águas não potáveis - Lins/SP.</b>	<b>Celia Alves Surita</b>	<b>Adolpho Jose Melfi</b>	<b>01/08/2004</b>	<b>31/01/2006</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Núcleo de Pesquisa em Geoquímica e Geofísica da Litosfera</b>
<b>A citricultura e sua sustentabilidade</b>	<b>Christian Turra</b>	<b>Carlos Eduardo de Freitas Vian</b>	<b>01/10/2012</b>	<b>30/09/2013</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>

<b>Identificação e caracterização de proteínas que interagem com TH11 de Arabidopsis thaliana via sistema duplo-híbrido de levedura.</b>	<b>Christine Petrina Stock</b>	<b>Marcio de Castro Silva Filho</b>	<b>01/12/2004</b>	<b>22/10/2006</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Eficiência do uso da água e respostas morfológicas e fisiológicas da cultura do pinhão manso (Jatropha curcas L.) em condições irrigadas e de déficit hídrico</b>	<b>Cícero Renê Almeida Barboza Júnior</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/02/2012</b>	<b>28/02/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Produção de biofertilizantes orgânicos e organominerais a partir dos resíduos sólidos do setor sucroenergético</b>	<b>Cintia Masuco Lopes</b>	<b>Godofredo Cesar Vitti</b>	<b>01/09/2014</b>	<b>31/08/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Identificação de variações genéticas e varreduras seletivas em linhagens brasileiras de galinha</b>	<b>Clarissa Boschiero</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/02/2013</b>	<b>31/12/2015</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Conservação Biológica de Felinos Neotropicais: Uso da Ferramenta de Modelagem de Distribuição de Espécies</b>	<b>Cláudia Bueno de Campos</b>	<b>Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz</b>	<b>01/10/2011</b>	<b>30/09/2012</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>A formação do complexo agroindustrial sucroenergético no estado de Goiás: a questão territorial?</b>	<b>Claudia Regina Rosal Carvalho</b>	<b>Carlos Eduardo de Freitas Vian</b>	<b>05/09/2016</b>	<b>04/09/2017</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>
<b>Estudo da dinâmica da água e do soluto no solo para o dimensionamento e manejo da irrigação por gotejamento utilizando a técnica da reflectometria no domínio do tempo (TDR)</b>	<b>Claudinei Fonseca Souza</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/08/2003</b>	<b>30/04/2006</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>

<b>Determinação da periodicidade anual do crescimento e da fixação do carbono pela análise dos anéis de crescimento das árvores florestas esacionais semidecíduais através de métodos de dendrocronologia.</b>	<b>Claudio Sergio Lisi</b>	<b>Mario Tommasiello Filho</b>	<b>07/07/2003</b>	<b>30/09/2006</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Dinâmica de crescimento e estrutura hierárquica de estolões em amendoim forrageiro (Arachis pintoi Krapovickas &amp; Gregory cv. Belmonte) submetido a estratégias de pastejo rotativo</b>	<b>Cleunice Auxiliadora Fialho</b>	<b>Sila Carneiro da Silva</b>	<b>11/05/2015</b>	<b>01/09/2015</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Feromônio sexual de Diabrotica speciosa (Germar) (Coleoptera: Chrysomelidae)</b>	<b>Cristiane Nardi</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/11/2010</b>	<b>30/10/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Emissões de gases de efeito estufa em lagoas de estabilização e solos irrigados com esgoto tratado.</b>	<b>Cristina Aparicio</b>	<b>Adolpho Jose Melfi</b>	<b>01/06/2012</b>	<b>30/09/2013</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Indução de resistência por filtrados de fungos sapróbios do Semi Árido Nordeste e estudo do modo de ação do Fosfito de Potássio no Patossistema Phytophthora nicotianae X Citros</b>	<b>Dalilla Carvalho Rezende</b>	<b>Sergio Florentino Pascholati</b>	<b>09/04/2015</b>	<b>01/03/2016</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Desenvolvimento de métodos de transformação nuclear e de plastídios em cana-de-açúcar</b>	<b>Daniel Alves Ramiro</b>	<b>Helaine Carrer</b>	<b>01/11/2009</b>	<b>31/10/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>

<b>Aplicações dos métodos de bootstrap nos procedimentos de comparações múltiplas e na análise de estabilidade fenotípica.</b>	<b>Daniel Furtado Ferreira</b>	<b>Clarice Garcia Borges Demetrio</b>	<b>01/03/2004</b>	<b>28/02/2005</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Exatas</b>
<b>Desenvolvimento local em destinos turísticos: O caso de Guaramiranga, CE, Brasil.</b>	<b>Daniel Rodriguez de Carvalho Pinheiro</b>	<b>Odaléia Telles Marcondes Machado Queiroz</b>	<b>01/08/2011</b>	<b>31/07/2012</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>
<b>Interação Cotesia flavipes (Cameron) (Hymenoptera, Braconidae) e Diatraea saccharalis (Fabr) (Lepidoptera, Crambidae).</b>	<b>Daniel Russ Solis</b>	<b>Fernando Luis Cònsoli</b>	<b>01/02/2012</b>	<b>31/01/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Isolamento e caracterização de polipeptídeos hormonais em cana-de-açúcar.</b>	<b>Daniel Scherer de Moura</b>	<b>Natal Antonio Vello</b>	<b>01/05/2003</b>	<b>30/04/2007</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Eficácia dos procedimentos de limpeza aplicados em plantas de processamento de Tilápia: avaliação de alternativas mais seguras ao ambiente</b>	<b>Daniel Vázquez Sánchez</b>	<b>Thais Maria Ferreira de Souza Vieira</b>	<b>01/11/2014</b>	<b>28/02/2018</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Aplicação de modelos econômicos para avaliação de tecnologias de produção</b>	<b>Daniel Yokoyama Sonoda</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>01/03/2014</b>	<b>01/03/2017</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Efeito do parasitismo na morfo-fisiologia e atividade molecular do intestino médio de lagartas de D. saccharalis parasitadas por C.flavipes.</b>	<b>Daniela de Oliveira Pinheiro</b>	<b>Fernando Luis Cònsoli</b>	<b>01/10/2006</b>	<b>31/12/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>Em busca de tecnologias alternativas no controle de pragas: regulação da neurosecreção de hospedeiros por parasitóides na busca de novos sítios de ação</b>	<b>Daniela de Oliveira Pinheiro</b>	<b>Fernando Luis Cònsoli</b>	<b>01/01/2010</b>	<b>31/03/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>

<b>Applying phylogenetic and functional ecology to understand community assembly and seedling performance in Atlantic Forest restoration plantations</b>	<b>Daniella Maria Schweizer Hidalgo</b>	<b>Pedro Henrique Santin Brancalion</b>	<b>01/10/2013</b>	<b>04/12/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>O papel da restauração ecológica no resgate da diversidade florística e funcional e na melhoria da estrutura da paisagem regional da Mata Atlântica</b>	<b>Débora Cristina Rother</b>	<b>Ricardo Ribeiro Rodrigues</b>	<b>01/03/2014</b>	<b>28/02/2017</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Estratégias para o controle do endurecimento dos frutos do maracujazeiro causado pelo Cowpea aphid borne mosaic virus (CABMV)</b>	<b>Debora Maria Sansini Freitas</b>	<b>Jorge Alberto Marques Rezende</b>	<b>01/03/2013</b>	<b>30/04/2014</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Estudo da digestibilidade in vitro de amidos modificados por ozonização</b>	<b>Débora Nascimento e Santos</b>	<b>Pedro Esteves Duarte Augusto</b>	<b>01/06/2017</b>	<b>18/01/2018</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Estudo da digestibilidade in vitro de amidos modificados por ozonização</b>	<b>Débora Nascimento e Santos</b>	<b>Pedro Esteves Duarte Augusto</b>	<b>01/06/2017</b>	<b>31/05/2019</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Um Olhar sobre a Sustentabilidade Socioambiental na Perspectiva Local-Global.</b>	<b>Denise Maria Gândara Alves</b>	<b>Edson José Vidal da Silva</b>	<b>15/07/2014</b>	<b>12/04/2017</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Transpiração de Plantas em função das propriedades hidráulicas do solo e da distribuição radicular</b>	<b>Derblai Casaroli</b>	<b>Quirijn de Jong van Lier</b>	<b>01/05/2008</b>	<b>31/10/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Exatas</b>

<b>Biodiversidade da macrofauna edáfica e outras variáveis ambientais explicativas como indicadores da qualidade do solo em Florestas de Araucária</b>	<b>Dilmar Baretta</b>	<b>Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso</b>	<b>01/06/2008</b>	<b>28/02/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Suplementação de bovinos em pastagem tropical</b>	<b>Diogo Fleury Azevedo Costa</b>	<b>Flavio Augusto Portela Santos</b>	<b>01/06/2013</b>	<b>31/05/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Bioecologia de Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) visando ao seu zoneamento agroecológico para o Estado de São Paulo.</b>	<b>Dori Edson Nava</b>	<b>José Roberto Postali Parra</b>	<b>01/03/2005</b>	<b>28/02/2007</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>Metaproteômica Microbiana na filosfera da Mata Atlântica</b>	<b>Eder da Costa dos Santos</b>	<b>Marcio Rodrigues Lambais</b>	<b>01/02/2009</b>	<b>31/01/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Metaproteômica e metabolômica da filosfera em um gradiente altitudinal na Mata Atlântica</b>	<b>Eder da Costa dos Santos</b>	<b>Marcio Rodrigues Lambais</b>	<b>01/03/2010</b>	<b>30/11/2013</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Análise comparativa de vias genéticas reguladas pelos microRNAs miR159 e miR319 durante o desenvolvimento reprodutivo de arabidopsis e tomateiro</b>	<b>Eder Marques da Silva</b>	<b>Fabio Tebaldi Silveira Nogueira</b>	<b>01/12/2016</b>	<b>01/12/2018</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Recuperação de pastagem de capim-branquiária em degradação com suprimento de nitrogênio e enxofre.</b>	<b>Edna Maria Bonfim da Silva</b>	<b>Francisco Antonio Monteiro</b>	<b>01/09/2005</b>	<b>31/08/2006</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciência do Solo</b>

<b>Fluxo gênico recíproco entre híbridos cultivados de cana-de-açúcar e espécies do gênero Saccharum brasileiras</b>	<b>Eduardo de Andrade Bressan</b>	<b>Giancarlo Conde Xavier Oliveira</b>	<b>20/03/2015</b>	<b>10/01/2017</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Uso do biocarvão como condicionador do solo para melhorar a disponibilidade de nutrientes, retenção de água e a microbiota em Neossolo Quartzarênico sob cultivo de lavouras anuais</b>	<b>Eduardo Guimarães Couto</b>	<b>Pablo Vidal Torrado</b>	<b>01/06/2016</b>	<b>31/05/2017</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Uso de PCR-DGGE de amplicons do rDNA 18S para o estudo de comunidades de fungos micorrízicos arbusculares no solo e raízes.</b>	<b>Elaine Malosso</b>	<b>Marcio Rodrigues Lambais</b>	<b>01/11/2004</b>	<b>31/10/2005</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Alometria do crescimento, características morfológicas e anatômicas e valor nutritivo de lâminas foliares de capim-elefante cv. Napier</b>	<b>Eliana Vera Geremia</b>	<b>Sila Carneiro da Silva</b>	<b>01/03/2017</b>	<b>28/02/2018</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Avaliação do impacto econômico e socioambiental da política de defesa fitossanitária em cultivos de melão no Nordeste brasileiro: um estudo para Área Livre de Anastrepha grandis</b>	<b>Eliane Pinheiro de Sousa</b>	<b>Silvia Helena Galvao de Miranda</b>	<b>01/09/2014</b>	<b>31/08/2015</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>
<b>Avaliação da tolerância, absorção, distribuição e acúmulo de metais pesados de cinco forrageiras em solo contaminado para fins de recuperação de áreas degradadas</b>	<b>Enilson de Barros Silva</b>	<b>Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni</b>	<b>07/02/2011</b>	<b>07/08/2011</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Monitoramento qualitativo e quantitativo das fontes de água do Vale do Rio Gurguéia, Piauí.</b>	<b>Enio Farias de Franca e Silva</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/07/2004</b>	<b>30/06/2006</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>



<b>Fontes alternativas de potássio, susceptibilidade à ferrugem e eficiência de uso da água em plantação de eucalipto</b>	<b>Eric Victor de Oliveira Ferreira</b>	<b>José Leonardo de Moraes Gonçalves</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>30/11/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Caracterização funcional dos membros da família RGM de orientadores de axônios durante a determinação e diferenciação da musculatura esquelética em embriões de frango.</b>	<b>Erika Cristina Jorge</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/10/2006</b>	<b>31/03/2010</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Consumo de pescado no Brasil - aspectos relacionados à qualidade do produto, rastreabilidade da cadeia produtiva e qualidade de vida</b>	<b>Erika da Silva Maciel</b>	<b>Marilia Gomes Oetterer</b>	<b>29/08/2011</b>	<b>28/08/2013</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Determinação dos Compostos Voláteis da Jaca (Artocarpus Heterophyllus L.): na polpa e na sementes processadas, por fermentação e torração</b>	<b>Érika Maria Roel Gutierrez</b>	<b>Solange Guidolin Canniatti Brazaca</b>	<b>01/07/2011</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Acarofauna edáfica e plantícola da Floresta Amazônica, Cerrado e Pantanal de Mato Grosso com ênfase nos ácaros das ordens Mesostigmata e Trombidiformes</b>	<b>Erika Pessôa Japhyassu Britto</b>	<b>Gilberto José de Moraes</b>	<b>01/09/2015</b>	<b>31/08/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Caracterização de fatores de transcrição master na biossíntese de lignina em Tectona grandis: sua função, interações e aplicabilidade</b>	<b>Esteban Galeano Gómez</b>	<b>Helaine Carrer</b>	<b>01/09/2015</b>	<b>15/05/2016</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>“Impacto das mudanças climáticas globais e da variabilidade climática no risco de ocorrência de doenças do cafeeiro nos estados de BA, ES, MG e SP</b>	<b>Ester Holcman</b>	<b>Paulo César Sentelhas</b>	<b>43042</b>	<b>43190</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>

<b>Análises de solo por Sensoriamento Remoto Espectral VIS-NIR-MIR: Desenvolvimento, Avaliação e Aplicação no Monitoramento Ambiental</b>	<b>Evandro Roberto Alves</b>	<b>Jose Alexandre Melo Dematte</b>	<b>01/04/2010</b>	<b>31/03/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Edição promotor do gene CsP2 de Citrus sinensis por meio do sistema CRISPR/Cas9</b>	<b>Eveline Carla da Rocha Tavano</b>	<b>Francisco de Assis Alves Mourão Filho</b>	<b>01/05/2017</b>	<b>30/04/2018</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Técnicas pós-colheita na conservação de uvas "Centennial Seedless"</b>	<b>Fabiana Fumi Cerqueira Sasaki</b>	<b>Ricardo Alfredo Kluge</b>	<b>01/11/2009</b>	<b>30/05/2013</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Formas de Nitrogênio e doses de enxofre para gramíneas forrageiras: alterações morfo-fisiológicas e metabólicas</b>	<b>Fabiano Daniel de Bona</b>	<b>Francisco Antonio Monteiro</b>	<b>01/03/2009</b>	<b>28/02/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Modelagem e simulação para previsão de produtividade em cana-de-açúcar.</b>	<b>Fábio Cesar da Silva</b>	<b>Durval Dourado Neto</b>	<b>01/03/2007</b>	<b>31/08/2007</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Simbiontes como fonte de defesa complementar do hospedeiro: análise funcional do transcrito de simbiontes de Diaphorina citri em resposta à aquisição do fitopatógeno Candidatus Liberibacter</b>	<b>Fábio Cleisto Alda Dossi</b>	<b>Fernando Luis Cónsoli</b>	<b>01/03/2014</b>	<b>29/02/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Avaliação de Biochars de origens diversificadas como condicionadores de solos</b>	<b>Fabio Satoshi Higashikawa</b>	<b>Luis Reynaldo Ferracciú Alleoni</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>30/11/2014</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>

<b>Germinação, condições para o armazenamento e utilização de imagens de raios X para a avaliação da qualidade de sementes de <i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart. (Annonaceae), uma espécie ameaçada de extinção</b>	<b>Fábio Socolowski</b>	<b>Silvio Moure Cicero</b>	<b>01/05/2008</b>	<b>31/10/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Isolamento e caracterização de microRNAs e seus genes-alvo em cana-de-açúcar</b>	<b>Fabio Tebaldi Silveira Nogueira</b>	<b>Helaine Carrer</b>	<b>01/07/2008</b>	<b>30/06/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Monociclo, levantamento populacional e redução do inóculo inicial da podridão floral dos citros</b>	<b>Fabrcio Packer Gonçalves</b>	<b>Lilian Amorim</b>	<b>01/07/2010</b>	<b>30/06/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Estabelecimento de diretrizes de manejo e estratégias de uso para aveia preta, aveia amarela e azevém anual, para uso em sistemas integrados de agricultura e pecuária no Estado de São Paulo</b>	<b>Felipe Tonato</b>	<b>Carlos Guilherme Silveira Pedreira</b>	<b>01/09/2009</b>	<b>31/08/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Desenvolvimento de Normalização, de Avaliação da Conformidade e de Métodos Analíticos Aplicados ao Setor Sucroalcooleiro</b>	<b>Fernanda Salvato</b>	<b>Carlos Alberto Labate</b>	<b>01/02/2011</b>	<b>01/05/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Proteoma do colmo e do núcleo de células de cana-de-açúcar (<i>Saccharum spp</i>) associado ao controle de biossíntese de lignina</b>	<b>Fernanda Salvato</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/09/2015</b>	<b>30/11/2016</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Genética</b>
<b>Avaliação do desenvolvimento de duas espécies arbóreas com alto potencial para utilização como biomonitorés ambientais</b>	<b>Fernanda Trislitz Perassolo Guedes</b>	<b>Mario Tommasiello Filho</b>	<b>01/07/2014</b>	<b>30/11/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Florestais</b>

Determinação de parâmetros de tolerância ao Cádmio em tomateiro ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Fernando Angelo Piotto	Ricardo Antunes de Azevedo	01/09/2012	31/08/2013	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Genética
Fatores predisponentes à predação de gado por onças-pintadas ( <i>Panthera onca</i> ) e onças-pardas ( <i>Puma concolor</i> ) na Região do Pantanal do Mato Grosso do Sul - Brasil	Fernando Cesar Cascelli de Azevedo	Luciano Martins Verdade	01/10/2007	30/09/2010	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Ciências Biológicas
"Metabolômica do acúmulo de açúcares em cana-de-açúcar ( <i>Saccharum</i> L.)"	Fernando Cotinguiba da Silva	Carlos Alberto Labate	01/06/2012	31/05/2014	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Genética
Qualificação dos efeitos da radiação ionizante como pré-tratamento de biomassas destinadas à pirólise e gaseificação	Fernando de Lima Camargo	Antonio Sampaio Baptista	01/10/2012	30/01/2016	Sem bolsa	Agroindústria Alimentos e Nutrição
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL PRODUTIVO E ECONÔMICO DO CULTIVO INTENSIVO DO TUCUNARÉ: DESENVOLVIMENTO DE RAÇÕES E ESTRATÉGIAS PARA TREINO ALIMENTAR DE ALEVINOS E PRODUÇÃO DE JUVENIS AVANÇADOS E PEIXE DE MESA	Fernando Kubitzka	José Eurico Possebon Cyrino	01/09/1995	30/08/1997	CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	Zootecnia
Revisão taxonômica de <i>Eugenia</i> sect. <i>Racemosae</i> O. Berg ( <i>Myrtaceae</i> ).	Fiorella Fernanda Mazine Capelo	Vinicius Castro Souza	01/11/2006	31/10/2008	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Ciências Biológicas

<b>Dinâmica do N, em sistema lantio direto, com diferentes sucessões de culturas, utilizando fertilizante marcado com 15N.</b>	<b>Flavia Carvalho Silva Fernandes</b>	<b>Paulo Leonel Libardi</b>	<b>01/03/2006</b>	<b>31/07/2007</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Exatas</b>
<b>Resposta do tomateiro (Lycoersicum esculentum Mill.) cv. Micro-Tom ao alumínio</b>	<b>Flávia Regina Capaldi de Lima</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/04/2007</b>	<b>31/03/2010</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Uso de imagens multiespectrais para diagnóstico de área de preservação permanente (APP), reserva legal (RL) e cobertura vegetal urbana</b>	<b>Francisca Pinheiro da Silveira Costa</b>	<b>Demóstenes Ferreira da Silva Filho</b>	<b>03/01/2011</b>	<b>20/12/2011</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Estudos anatômicos e ultraestruturais de alterações induzidas por diferentes endófitos/patógenos da pupunheira (Bactris gasipaes Kunth-Arecaceae).</b>	<b>Francisco Andre Ossamu Tanaka</b>	<b>Marcilio de Almeida</b>	<b>01/10/2006</b>	<b>30/09/2008</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Agricultura e conservação: desafios e perspectivas para os assentamentos rurais da reforma agrária de bases agroecológicas</b>	<b>Gabriela Narezi</b>	<b>Paulo Eduardo Moruzzi Marques</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>31/08/2014</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>
<b>Análise fisiológica, bioquímica e ultraestrutural de mutantes de tomateiro (Lycopersicum wsculentum Mill.,cv. Micro-Tom) expostos ao cádmio e alumínio</b>	<b>Georgia Bertoni Pompeu</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/09/2011</b>	<b>31/08/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Análise do efeito de inseticidas sobre o comportamento alimentar de insetos vetores e transmissão dos patógenos Xylella fastidiosa e Candidatus Liberibacter asiaticus em citros</b>	<b>Gerane Celly Dias Bezerra Silva</b>	<b>Joao Roberto Spotti Lopes</b>	<b>01/06/2009</b>	<b>31/10/2013</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>

<b>Descompactação mecânica e biológica em sistema de plantio direto: dinâmica e qualidade funcional do sistema poroso do solo</b>	<b>Getulio Coutinho Figueiredo</b>	<b>Alvaro Pires da Silva</b>	<b>08/10/2010</b>	<b>31/08/2012</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Valorização energética de resíduos madeireiros mediante a termorreificação</b>	<b>Giana Estela de Andrade Almeida</b>	<b>Jose Otavio Brito</b>	<b>01/01/2007</b>	<b>30/04/2010</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Perfil volátil do suco do maracujá-amarelo por técnicas de extração em headspace estático e microextração em fase sólida</b>	<b>Gilberto Costa Braga</b>	<b>Severino Matias de Alencar</b>	<b>15/02/2011</b>	<b>14/02/2012</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Treinamento para atuar em programas de melhoramento genético da soja ara resistência às doenças com ênfase na ferrugem e podridão vermelha da raiz (PVR), avaliadas pela análise estatística AMMI.</b>	<b>Gilberto Ken Iti Yokomizo</b>	<b>Natal Antonio Vello</b>	<b>01/01/2007</b>	<b>31/12/2007</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Estudo da resistência a doença vassoura-de-bruxa do cacauero (Theobroma cacao) através da interação Moniliophthora perniciosa-Solanum lycopersicum</b>	<b>Gildemberg Amorim Leal Junior</b>	<b>Lazaro Eustaquio Pereira Peres</b>	<b>01/09/2009</b>	<b>31/05/2010</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Efeito de épocas de amostragem, cultivares, porta-enxertos e densidade de plantio na avaliação do estado nutricional da macieira pelo método DRIS.</b>	<b>Gilmar Ribeiro Nachtigall</b>	<b>Antonio Roque Dechen</b>	<b>10/08/2004</b>	<b>30/11/2005</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Modelos Assimetricos Mistos: aplicações a dados de curvas de crescimento e ensaios florestais</b>	<b>Giovana Fumes</b>	<b>Clarice Garcia Borges Demetrio</b>	<b>16/11/2015</b>	<b>15/10/2019</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Exatas</b>

<b>Avaliação do comportamento de Cepas de Listeria monocytogenes submetidas a estresse osmótico, detecção de genes de virulência e marcadores de clones epidêmicos</b>	<b>Giovana Verginia Barancelli</b>	<b>Carmen Josefina Contreras Castillo</b>	<b>19/06/2015</b>	<b>20/02/2017</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Avaliação da colonização do fungo Sporisorium scitamineum marcado com GFP em variedades de cana-de-açúcar com diferentes graus de resistência ao carvão.</b>	<b>Giselle de Carvalho</b>	<b>Claudia Barros Monteiro Vitorello</b>	<b>01/10/2012</b>	<b>30/09/2014</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Desenvolvimento de micorrizas arbusculares em mutantes hormonais de tomateiro afetando auxina, jasmonato e salicilato</b>	<b>Giselle Gomes Monteiro Fracetto</b>	<b>Lazaro Eustaquio Pereira Peres</b>	<b>01/07/2013</b>	<b>30/06/2014</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Análise populacional de Bemisia Tabaci(Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) Usando Marcadores Moleculares</b>	<b>Giuliana Eto do Valle</b>	<b>José Baldin Pinheiro</b>	<b>01/10/2014</b>	<b>30/09/2015</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Utilização de polímeros e resinas na agricultura. Subprojeto II - Interação planta - polímero.</b>	<b>Guilherme Augusto Canella Gomes</b>	<b>Quirino Augusto de Camargo Carmello</b>	<b>01/10/2006</b>	<b>30/09/2008</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Caracterização funcional de proteínas do Polidnavirus associado ao parasitoide Cotesia flavipes (Cameron) (Hymenoptera, Braconidae) na regulação da resposta imunológica de Diatraea saccharalis (Fabr.) (Lepidoptera, Crambidae)</b>	<b>Guilherme Duarte Rossi</b>	<b>Fernando Luis Cònsoli</b>	<b>01/06/2012</b>	<b>30/04/2013</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Geotecnologias no direcionamento estratégico de áreas com cana-de-açúcar: avaliação do uso espaço-temporal, impacto da expansão do setor sulcro alcoleiro em solos, implicações ambientais, agrícolas e sócio-econômicas</b>	<b>Gustavo de Mattos Vasques</b>	<b>Jose Alexandre Melo Dematte</b>	<b>08/12/2009</b>	<b>30/07/2010</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>

<b>Identificação de genes associados com maciez de carne em bovinos da raça Nelore</b>	<b>Gustavo Gasparin</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/05/2009</b>	<b>30/04/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Eficiência da Seleção genômica e assistida por marcadores moleculares em relação à fenotípica utilizando índices de seleção em milho.</b>	<b>Gustavo Vitti Mõro</b>	<b>Claudio Lopes de Souza Junior</b>	<b>01/03/2011</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>"Eficiência da seleção genômica em relação à fenotípica utilizando índices de seleção em milho"</b>	<b>Gustavo Vitti Mõro</b>	<b>Claudio Lopes de Souza Junior</b>	<b>01/01/2012</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Genética</b>
<b>Avaliação da qualidade fisiológica de sementes de brócolis por meio da análise de imagens</b>	<b>Haynna Fernandes Abud</b>	<b>Silvio Moure Cicero</b>	<b>01/09/2013</b>	<b>29/02/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Contradiscursos à subjetivação capitalista: críticas da produção neoliberal do turismo contemporâneo</b>	<b>Helio Cesar Hintze</b>	<b>Antonio Ribeiro de Almeida Junior</b>	<b>20/05/2014</b>	<b>20/05/2015</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>
<b>Uso de redes neurais artificiais para estimativa da evapotranspiração em ambientes protegidos.</b>	<b>Héilton Pandorfi</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/07/2008</b>	<b>01/01/2009</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>A fauna de fitoseídeos (Acari: Phytoseiidae) do outro lado de Gondwana comparada à fauna brasileira.</b>	<b>Ignace Dossa Zannou</b>	<b>Gilberto José de Moraes</b>	<b>01/04/2005</b>	<b>31/12/2007</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>Análise dos mecanismos moleculares envolvidos na tolerância a seca e acúmulo de sacarose em duas variedades de cana-de-açúcar</b>	<b>Ilara Gabriela Frasson Budzinski</b>	<b>Carlos Alberto Labate</b>	<b>01/07/2013</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>



<b>Revisão de normas e recomendações sobre conservação do solo no âmbito da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo</b>	<b>Isabella Clerici De Maria</b>	<b>Gerd Sparovek</b>	<b>28/07/2015</b>	<b>28/01/2016</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Estudo das bases moleculares e fisiológicas envolvidas na tolerância de frutos às injúrias de frio</b>	<b>Ivan Sestari</b>	<b>Lazaro Eustaquio Pereira Peres</b>	<b>01/12/2010</b>	<b>31/07/2013</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Avaliação do jejum no comportamento alimentar de ninfas e adultos de Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) em citrus pela técnica de Electral Penetration Graph” (EPG)</b>	<b>Jean Patrick Bonani</b>	<b>Joao Roberto Spotti Lopes</b>	<b>01/06/2009</b>	<b>31/05/2010</b>	<b>FUNDAG - Fundação de Apoio à Pesquisa Agrícola</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>The evolutionary impact of sexual reproduction across 5,000 generations of yeast and its application to engineer ethanol tolerant strains</b>	<b>Jeferson Gross</b>	<b>Helaine Carrer</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>30/11/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Consumo hídrico da palma de óleo (Elaeis guineenses Jacq.) fertirrigada com vinhaça na fase de formação</b>	<b>Jefferson Vieira José</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/11/2014</b>	<b>31/10/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Engenharia de Biossistemas</b>
<b>Exigência de vitamina A para dourado (Salminus brasiliensis) e pacu (Piaractus mesopotamicus)</b>	<b>Joao Fernando Albers Koch</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>01/11/2013</b>	<b>31/10/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>

<b>Emissões de frações voláteis em silangens tropicais: estratégias para litigar perdas de nutrientes e poluição ambiental.</b>	<b>João Luiz Pratti Daniel</b>	<b>Luiz Gustavo Nussio</b>	<b>01/11/2011</b>	<b>31/10/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Histopatologia da interação - Sporisorium scitamineum vs. cana-de-açúcar</b>	<b>João Paulo Rodrigues Marques</b>	<b>Maria Lucia Carneiro Vieira</b>	<b>01/05/2013</b>	<b>27/03/2017</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Biologia Computacional da Análise de Variação Genética</b>	<b>João Ricardo Bachega Feijó Rosa</b>	<b>Antonio Augusto Franco Garcia</b>	<b>01/06/2016</b>	<b>12/05/2017</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Genética</b>
<b>Detecção e Caracterização de Quitinases em bibliotecas metagnômicas de Manguezais do Estado de São Paulo.</b>	<b>Joelma Marcon</b>	<b>João Lucio de Azevedo</b>	<b>01/01/2012</b>	<b>30/09/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Exigência Nutricional em proteína e energia do pintado pseudoplatystoma corruscans (spix &amp; Agassiz, 1829) e eficácia de imunoestimulantes dietéticos sobre o desempenho e resposta biológicas, bioquímicas e hematológicas da espécie</b>	<b>Jony Koji Dairiki</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>01/04/2009</b>	<b>31/10/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Análise multivariada com ênfase no processamento e ambientes computacionais de código aberto.</b>	<b>José Claudio Faria</b>	<b>Clarice Garcia Borges Demetrio</b>	<b>01/03/2007</b>	<b>30/08/2007</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Exatas</b>
<b>Tinn-R - GUI/Editor para o ambiente computacional e estatístico de código aberto R</b>	<b>José Claudio Faria</b>	<b>Clarice Garcia Borges Demetrio</b>	<b>01/10/2007</b>	<b>31/12/2008</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Exatas</b>

<b>Aeração, cloração, controle do pH e filtração no tratamento do excesso de íons de ferro e manganês em água para fins de irrigação.</b>	<b>José Crispiniano Feitosa Filho</b>	<b>Tarlei Arriel Botrel</b>	<b>01/03/2007</b>	<b>28/02/2008</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Engenharia de Biossistemas</b>
<b>Utilização de técnicas de análise de imagens para a avaliação do vigor de sementes de cenoura</b>	<b>José Luís de Marchi</b>	<b>Silvio Moure Cicero</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>31/01/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Uniformidade de amadurecimento da manga 'Tommy Atkins' a partir da aplicação de etileno</b>	<b>Juan Saavedra Del Aguila</b>	<b>Ricardo Alfredo Kluge</b>	<b>01/03/2009</b>	<b>29/02/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Aperfeiçoamento do método de dissipação térmica na determinação do consumo de água por plantas lenhosas.</b>	<b>Juan Sinfiorano Delgado Rojas</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/06/2005</b>	<b>31/12/2006</b>	<b>CNPq - 1º período Institut National de la Recherche Agronomique - INRA a partir de 01/06/2006</b>	<b>Engenharia de Biossistemas</b>
<b>Influência da adubação em plantação de Eucalyptus grandis sobre o consumo de água estimado por fluxo de seiva.</b>	<b>Juan Sinfiorano Delgado Rojas</b>	<b>Jose Luiz Stape</b>	<b>01/01/2007</b>	<b>31/12/2007</b>	<b>Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Determinação da transpiração máxima da pupunheira como base para o manejo da irrigação</b>	<b>Juan Sinfiorano Delgado Rojas</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/07/2009</b>	<b>30/06/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biossistemas</b>
<b>Organic matter dynamics in tropical peatlands (Diamantina, Brasil) - development of molecular proxies to reconstruct environmental changes</b>	<b>Judith Schellekens</b>	<b>Pablo Vidal Torrado</b>	<b>01/01/2014</b>	<b>31/12/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>

"Inseminação artificial em tempo fixo com sêmen bovino refrigerado"	Juliana Corrêa Borges Silva	Roberto Sartori Filho	01/06/2012	01/06/2014	Sem bolsa	Zootecnia
Agregação espacial em coccinelídeos (Coleoptera: Coccinellidae) e efeitos estruturais na formulação da resposta funcional: experimentação e modelagem ecológica.	Julianne Milléo	Wesley Augusto Conde Godoy	01/03/2012	31/08/2013	CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	Entomologia e Acarologia
Identificação e caracterização do receptor do fator de Alcalinização rápida (RALF) e estudo da via de sinalização mediada por Ca <sup>2+</sup>	Juliano Rodrigo Guerreiro	Daniel Scherer de Moura	01/06/2009	31/05/2011	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Ciências Biológicas
Aspectos epidemiológicos do Tomato chlorosis virus (ToCV), um vírus emergente no Brasil	Júlio César Barbosa	Armando Bergamin Filho	01/03/2011	28/02/2013	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Fitopatologia e Nematologia
Subsídios para análise de risco de plantas geneticamente modificadas sobre a entomofauna: variabilidade e estrutura genética em populações de lepidópteros alvos e impacto sobre organismos não-alvos	Karina Lucas da Silva Brandão	Celso Omoto	01/10/2008	30/09/2012	CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior	Entomologia e Acarologia
Caracterização morfológica e análise da expressão de miosina em diferentes estádios de desenvolvimento de Gallus gallus.	Karina Patricio	Luiz Lehmann Coutinho	01/08/2006	31/07/2009	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Zootecnia
Avaliação histológica das vias morfogenéticas do desenvolvimento in vitro de Bactris gasipaes Kunth sob influência de fontes de nitrogênio	Kathia Fernandes Lopes Pivetta	Marcilio de Almeida	02/08/2009	31/07/2010	Sem bolsa	Ciências Biológicas

<b>Análise do Programa de Alimentação Escolar no Município de Seropédica - RJ.</b>	<b>Katia Cilene Tabai</b>	<b>Marina Vieira da Silva</b>	<b>01/03/2005</b>	<b>28/02/2006</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Modelagem preditiva de distribuição de espécies e cenários de biodiversidade em relação à paisagem na bacia do Rio Corumbataí, SP.</b>	<b>Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz</b>	<b>Hilton Thadeu Zarate do Couto</b>	<b>01/12/2006</b>	<b>30/11/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Utilização de milhos de diferentes densidades com ou sem complexos enzimáticos para frangos de corte</b>	<b>Kelen Cristiane Zavarize</b>	<b>José Fernando Machado Menten</b>	<b>01/07/2015</b>	<b>30/09/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Avaliação do funcionamneto do Solo usando índice qualitativo e quantitativos em Sistemas agroextrativvistas da amazônia oriental.</b>	<b>Laura Fernanda Simões da Silva</b>	<b>Miguel Cooper</b>	<b>01/11/2012</b>	<b>31/07/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Estimação de parâmetros genéticos de caracterers quantitativos em populações naturais de plantas</b>	<b>Lazaro Jose Chaves</b>	<b>Roland Vencovsky</b>	<b>01/09/2009</b>	<b>28/02/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Processamento e sistema de garantia de qualidade da cadeia de produção da polpa de Juçara (Eutere edulis).</b>	<b>Leandro Francisco do Carmo</b>	<b>Marta Helena Fillet Spoto</b>	<b>01/07/2007</b>	<b>31/05/2010</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Indução de resistêcia em tomateiro contra Alternaria solani e Phytophthora infestans por fungos saprófitos do semi-árido e por fosfito: indução do sistema de defesa, rota de sinalização e eficiência</b>	<b>Leandro José Dallagnol</b>	<b>Luis Eduardo Aranha Camargo</b>	<b>01/08/2011</b>	<b>30/11/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>

<b>Volatilização do carbamato de etila durante a destilação em alambique e sua eliminação da aguardente mediante dupla destilação</b>	<b>Leandro Marelli de Souza</b>	<b>André Ricardo Alcarde</b>	<b>01/10/2009</b>	<b>30/09/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Manejo de herbicidas na soja com a tecnologia intacta RR2 PROtm e outros eventos transgênicos</b>	<b>Leandro Paiola Albrecht</b>	<b>Ricardo Victoria Filho</b>	<b>01/11/2015</b>	<b>21/07/2017</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Caracterização do proteoma e fosfoproteoma de raízes de plantas de Eucalyptus grandis sob estresse hídrico</b>	<b>Leonardo Cesar Ferreira</b>	<b>Carlos Alberto Labate</b>	<b>01/12/2010</b>	<b>30/11/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Metabolismo de lisina em linhagens de milho com alta qualidade protéica.</b>	<b>Leonardo Oliveira Medici</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>18/05/2007</b>	<b>18/03/2008</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Ações para agregar valor nutricional ao pescado</b>	<b>Lia Ferraz de Arruda Sucasas</b>	<b>Marilia Gomes Oetterer</b>	<b>05/05/2011</b>	<b>31/08/2013</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Estrutura, diversidade genética e parâmetros de genética da paisagem de Copaifera langsdorffii Desf e Qualea grandiflora Mart no Cerrado do estado de São Paulo</b>	<b>Lia Maris Orth Ritter Antiqueira</b>	<b>Paulo Yoshio Kageyama</b>	<b>20/05/2013</b>	<b>06/09/2013</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Diversidade e estrutura genética espacial em pequena escala de Trichocentrum pumilum (Lindl.)M.W.Chase &amp; N.H.Williams estimada por marcadores microssatélites</b>	<b>Lia Maris Orth Ritter Antiqueira</b>	<b>Elizabeth Ann Veasey</b>	<b>01/10/2013</b>	<b>01/03/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Exigência Nutricional em lipídios, metabolismo in vivo dos ácidos graxos e expressão gênica das enzimas desaturase e elongase em pacus.</b>	<b>Ligia Uribe Gonçalves</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>01/03/2011</b>	<b>31/10/2013</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Zootecnia</b>

<b>Produção de mudas e arranjos espaciais visando a produção de biomassa da cultura de Pinhão-Manso.</b>	<b>Lilia Sichmann Heiffig Del Aguila</b>	<b>Gil Miguel de Sousa Camara</b>	<b>01/03/2007</b>	<b>28/02/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Ecofisiologia, componentes do acúmulo e taxa de consumo de forragem de amendoim forrageiro (Arachis Pintoí Krapovickas &amp; Gregory cv. Belmonte) submetido a intensidade de pastejo sob lotação contínua</b>	<b>Lilian Elgalise Techio Pereira</b>	<b>Sila Carneiro da Silva</b>	<b>01/07/2013</b>	<b>30/06/2014</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Ação da citocinina e sua interação com outros hormônios vegetais no controle da ramificação em tomateiro (Solanum lycopersicum L.)</b>	<b>Lilian Ellen Pino</b>	<b>Lazaro Eustaquio Pereira Peres</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>31/03/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Combinação da expressão de genes de citros envolvidos na resistência sistêmica adquirida em plantas transgênicas de tomateiro cv. Micro-Tom</b>	<b>Liliane Cristina Liborio Stipp</b>	<b>Francisco de Assis Alves Mourão Filho</b>	<b>01/06/2013</b>	<b>31/01/2014</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Estudo das interações entre vetores e patógenos causadores de doenças de citros visando ao desenvolvimento de estratégias de controle</b>	<b>Lísia Borges Attílio</b>	<b>João Roberto Spotti Lopes</b>	<b>01/11/2014</b>	<b>30/10/2017</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Bases genéticas do desenvolvimento de tricomas glandulares em Solanum lycopersicum</b>	<b>Lucas Cutri</b>	<b>Lazaro Eustaquio Pereira Peres</b>	<b>01/03/2013</b>	<b>28/02/2014</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Caracterização bioquímica do estresse oxidativo causado por Al<sup>3+</sup> em diferentes genótipos de tomateiro</b>	<b>Lucélia Borgo</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/10/2011</b>	<b>30/09/2012</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>

<b>Polimorfismo alar e capacidade de dispersão de <i>Scaptocoris carvalhoi</i> Becker e <i>S. castanea</i> (Perty) (Hemíptera: Cydnidae) no Mato Grosso</b>	<b>Lúcia Madalena Vivan</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/02/2008</b>	<b>31/01/2009</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>Respostas induzidas por H + e AI 3+ na parede de células radiculares de multantes e trangênios de nove classes hormonais do cultivar Micro-Tom de tomateiro.</b>	<b>Lucia Mattiello</b>	<b>Lazaro Eustaquio Pereira Peres</b>	<b>01/10/2011</b>	<b>31/07/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Isolamento e identificação de compostos com atividades biológicas a partir de resíduo do processo de fermentação alcoólica</b>	<b>Luciana Ferracini dos Santos</b>	<b>Severino Matias de Alencar</b>	<b>01/02/2009</b>	<b>31/01/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Mapeamento de QTLs para múltiplos caracteres em populações derivadas do cruzamento de genitores não-endogâmicos, com aplicação em cana-de-açúcar</b>	<b>Luciano da Costa e Silva</b>	<b>Antonio Augusto Franco Garcia</b>	<b>01/08/2010</b>	<b>31/07/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Composição fenólica, fração péctica e atividade antioxidante de uma nova cultivar de tomate VFNT cherry enriquecida naturalmente de antocianinas</b>	<b>Luciano Henrique Campestrini</b>	<b>Severino Matias de Alencar</b>	<b>01/10/2017</b>	<b>30/09/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Investigação dos compostos minoritários do feromônio de <i>Sphenophorus levis</i> (Coleoptera: Curculionidae)</b>	<b>Lucila Wadt</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>10/03/2017</b>	<b>08/03/2018</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Adaptabilidade e estabilidade de genótipos em experimentos com interação de ordem superior</b>	<b>Lúcio Borges de Araújo</b>	<b>Carlos Tadeu dos Santos Dias</b>	<b>01/11/2013</b>	<b>31/10/2014</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Exatas</b>



<b>Determinação da exigência em lisina para o dourado, <i>Salminus maxillosus</i> - adequação comparativa das metodologias de determinação dose-resposta e modelagem matemática de Liebert para estimar a utilização e exigência dos aminoácidos no crescimento animal.</b>	<b>Luís Gustavo Tavares Braga</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>24/01/2005</b>	<b>31/03/2006</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Caracterização anatômica e ultra-estrutural de <i>Baccharis</i> ssp. e das drogas originadas</b>	<b>Luis Vitor Silva do Sacramento</b>	<b>Beatriz Appezzato da Gloria</b>	<b>01/08/2006</b>	<b>31/07/2007</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Avaliação do comportamento de variedades de cana-de-açúcar em função de irrigação com e sem déficit de água</b>	<b>Luiz Fabiano Palaretti</b>	<b>Rubens Duarte Coelho</b>	<b>01/05/2009</b>	<b>30/04/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Recuperação dos processos hidrológicos em áreas de restauração florestal: implicações sobre os serviços de regulação hídrica na bacia do rio Piracicaba</b>	<b>Luiz Felipe Salemi</b>	<b>Sílvio Frosini de Barros Ferraz</b>	<b>01/01/2015</b>	<b>01/01/2016</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Aspectos da transformação industrial de madeiras preservadas pelo processo de termorretificação.</b>	<b>Luiz Fernando de Moura</b>	<b>Jose Otavio Brito</b>	<b>01/09/2006</b>	<b>31/10/2008</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Efeitos da expansão do setor sucroenergético sobre o PIB per capita municipal: modelos, métodos e contrafactuais</b>	<b>Luiz Fernando Satolo</b>	<b>Márcia Azanha Ferraz Dias de Moraes</b>	<b>01/10/2013</b>	<b>30/09/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>
<b>Isolamento, caracterização e mapeamento de sequências candidatas a genes de resistência em feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</b>	<b>Luiz Ricardo Hanai</b>	<b>Maria Lucia Carneiro Vieira</b>	<b>01/09/2008</b>	<b>30/09/2010</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>

<b>A análise multivariada e os modelos de efeitos aditivos principais e interação multiplicativa (AMMI) aplicados no melhoramento genético de plantas</b>	<b>Luiz Roberto Martins Pinto</b>	<b>Carlos Tadeu dos Santos Dias</b>	<b>01/02/2010</b>	<b>31/07/2010</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Exatas</b>
<b>Técnicas multivariadas na análise da interação planta-patógeno e divergência genética via modelo AMMI como instrumento decisório no melhoramento genético de planta visando a resistência a doenças</b>	<b>Luiz Roberto Martins Pinto</b>	<b>Carlos Tadeu dos Santos Dias</b>	<b>01/08/2010</b>	<b>31/07/2011</b>	<b>FAPESB - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia</b>	<b>Ciências Exatas</b>
<b>Técnicas Multivariadas na análise da interação planta-patógeno e divergência genética via modelo ammi como instrumento decisório no melhoramento genético de plantas visando a resistência a doenças.</b>	<b>Luiz Roberto Martins Pinto</b>	<b>Carlos Tadeu dos Santos Dias</b>	<b>01/08/2011</b>	<b>31/07/2012</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Exatas</b>
<b>Comportamento sexual e isolamento do feromônio da traça da banana <i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856) (Lepidoptera: Tineidae)</b>	<b>Luiza Cristiane Fialho Zazycki</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/12/2015</b>	<b>01/01/2017</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Diversidade genética e estrutura populacional de <i>Colletotrichum acutatum</i>, agente da podridão floral em citros, no Estado de São Paulo</b>	<b>Maísa Ciampi Guillard</b>	<b>Lilian Amorim</b>	<b>01/10/2008</b>	<b>30/09/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>Ação de bactérias ácido lácticas usadas como inoculantes de silagens sobre o trato digestório de Ruminantes</b>	<b>Maity Zopollatto</b>	<b>Luiz Gustavo Nussio</b>	<b>01/10/2009</b>	<b>30/09/2013</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Métodos Genético-Estatísticos para Análise de Interação Genótipos x Ambientes no Melhoramento de Plantas</b>	<b>Manoel Carlos Gonçalves</b>	<b>Claudio Lopes de Souza Junior</b>	<b>07/03/2008</b>	<b>06/03/2009</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Genética</b>

<b>Utilização da Tecnologia de Ultrassom para Melhoria de Processos e Propriedades de Alimentos</b>	<b>Manoel Divino da Matta Junior</b>	<b>Pedro Esteves Duarte Augusto</b>	<b>01/09/2015</b>	<b>31/08/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Avaliação do manejo sustentável da espécie <i>Campomanesia phaea</i> (O.Berg.) Landrum - cambuci</b>	<b>Marcelo Machado Leão</b>	<b>Marta Helena Fillet Spoto</b>	<b>01/10/2014</b>	<b>30/09/2016</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Análise evolutiva de proteínas com duplo direcionamento em <i>Arabidopsis thaliana</i> e <i>Oryza sativa</i>.</b>	<b>Marcelo Mendes Brandão</b>	<b>Marcio de Castro Silva Filho</b>	<b>01/06/2007</b>	<b>31/05/2009</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Análise de transcriptoma e construção de Banco de Dados</b>	<b>Marcelo Mendes Brandão</b>	<b>Marcio de Castro Silva Filho</b>	<b>01/09/2009</b>	<b>31/08/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Biologia de Sistema aplicada à agricultura: análise de transcriptomas e interactomas.</b>	<b>Marcelo Mendes Brandão</b>	<b>Marcio de Castro Silva Filho</b>	<b>01/09/2011</b>	<b>31/08/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Manejo de solos para produtividade e qualidade ambiental em cultivos de cana-de-açúcar na região nordeste do Brasil</b>	<b>Marcelo Metri Corrêa</b>	<b>Pablo Vidal Torrado</b>	<b>01/02/2013</b>	<b>31/01/2014</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Mapeamento de QTLs utilizando marcadores SNPs em autopoliploides, com aplicações em cana-de-açúcar</b>	<b>Marcelo Mollinari</b>	<b>Antonio Augusto Franco Garcia</b>	<b>01/11/2012</b>	<b>18/11/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>

<b>MODELO PARA TOMADA DE DECISÃO EM SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURA PECUÁRIA: PRODUTIVIDADE POTENCIAL DE GRÃOS DE SOJA E DE FITOMASSA DE FORRAGENS TROPICAIS E TEMPERADAS.</b>	<b>Marcelo Nicolai</b>	<b>Durval Dourado Neto</b>	<b>01/01/2011</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Processo de implementação e operacionalização das usinas sucroalcooleiras da Nova Alta Paulista e de suas estratégias</b>	<b>Marcelo Plens</b>	<b>Carlos Eduardo de Freitas Vian</b>	<b>01/07/2010</b>	<b>31/12/2010</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>
<b>Alteração da biossíntese de ácidos graxos por transformação de cloroplastos</b>	<b>Marcelo Rogalski</b>	<b>Helaine Carrer</b>	<b>01/12/2008</b>	<b>30/11/2010</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Diagnóstico do grau de entupimento de gotejadores na irrigação de citrus e café no Brasil: proposta de solução.</b>	<b>Marconi Batista Teixeira</b>	<b>Rubens Duarte Coelho</b>	<b>01/02/2007</b>	<b>31/01/2008</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Luteólise em vacas Nelore, efeitos da dose de PGF2a(alfa); sobre a regressão e expressão gênica do corpo lúteo</b>	<b>Marcos Vinicius Biehl</b>	<b>Alexandre Vaz Pires</b>	<b>01/01/2013</b>	<b>31/12/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Comportamento sexual de Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae)</b>	<b>Marcy das Graças Fonseca</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/04/2010</b>	<b>31/12/2010</b>	<b>Fundecitrus - Fundo de Defesa da Citrucultura</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Influência de genótipos de tomateiro sobre os aspectos biológicos e a capacidade predatória de Delphastus catalinae Horn (Coleoptera, Coccinellidae) alimentado com Bemisia tabaci Genn. biótipo B (Hemiptera, Aleyrodidae)</b>	<b>Maria Auxiliadora de Godoy Oriani</b>	<b>José Djair Vendramim</b>	<b>01/06/2008</b>	<b>31/05/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>

<b>Dispersão de Colletotrichum acutatum e C.gloeosporioides, agentes causais da Podridão Floral dos Citros:seriam insetos agentes de disseminação a longa distância?</b>	<b>Maria Cândida de Godoy Gasparoto</b>	<b>Lilian Amorim</b>	<b>01/03/2012</b>	<b>28/02/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Monitoramento de Leifsonia xyli subsp. xyli durante interação com cana-de-açúcar.</b>	<b>Maria Carolina Quecine Verdi</b>	<b>Aline Aparecida Pizzirani-kleiner</b>	<b>01/07/2010</b>	<b>30/06/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Estudo da variabilidade genética de Puccinia psidii Winter agente causal de ferrugem em Eucalyptus spp</b>	<b>Maria Carolina Quecine Verdi</b>	<b>Carlos Alberto Labate</b>	<b>01/05/2011</b>	<b>28/02/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Educação Ambiental em Políticas Públicas Voltadas à Conservação e restauração de Matas Ciliares no Estado de São Paulo.</b>	<b>Maria Castellano</b>	<b>Marcos Sorrentino</b>	<b>01/05/2010</b>	<b>30/04/2011</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Educação ambiental ética e direitos animais conexões por uma pedagogia em favor em todas as formas de vida</b>	<b>Maria Castellano</b>	<b>Marcos Sorrentino</b>	<b>01/03/2012</b>	<b>30/09/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Determinação do Período Latente na Transmissão de Candidatus Liberibacter asiaticus'por Diaphorina citri</b>	<b>Maria Cristina Canale Rappussi da Silva</b>	<b>Joao Roberto Spotti Lopes</b>	<b>01/08/2010</b>	<b>31/03/2013</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Proteína efetora SMP11 do Maize bushy stunt phytoplasma:comparação genética entre isolados e papel na sintomatologia do enfezamento vermelho do milho</b>	<b>Maria Cristina Canale Rappussi da Silva</b>	<b>Joao Roberto Spotti Lopes</b>	<b>01/04/2013</b>	<b>31/12/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>

<b>Efeito da herbivoria múltipla e da infecção pela podridão vermelha nos mecanismos de resistência induzida da cana-de-açúcar.</b>	<b>Maria Fernanda Gomes Villalba Peñafior</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/10/2012</b>	<b>31/05/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Mecanismos moleculares adaptativos do inseto praga, Spodoptera frugiperda, a um inibidor de proteinase de planta</b>	<b>Maria Ligia Rodrigues Macedo</b>	<b>Marcio de Castro Silva Filho</b>	<b>01/05/2012</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Genética</b>
<b>Detecção por ARISA e T-RFLP de contaminantes de carnes refrigeradas embaladas a vácuo</b>	<b>Maria Lucila Hernández Macedo</b>	<b>Carmen Josefina Contreras Castillo</b>	<b>01/08/2008</b>	<b>31/01/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Mapeamento associativo, avaliação do desequilíbrio de ligação e da estrutura populacional em cana-de-açúcar</b>	<b>Maria Marta Pastina</b>	<b>Antonio Augusto Franco Garcia</b>	<b>01/05/2010</b>	<b>30/04/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Efeito do tempo de tratamento com zilpaterol e do período de confinamento no desempenho, características de carcaça e qualidade de carne de bovinos Nelore.</b>	<b>Mariana Caetano</b>	<b>Dante Pazzanese Duarte Lanna</b>	<b>01/10/2012</b>	<b>30/09/2013</b>	<b>Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz - FEALQ</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>"Caracterização da microflora contaminante por espectrometria de massas e metabolômica do processo fermentativo para produção de etanol"</b>	<b>Mariana de Souza e Silva</b>	<b>Carlos Alberto Labate</b>	<b>01/06/2012</b>	<b>31/05/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Biocarvão e avaliação de seu efeito sobre a emissão de gases do efeito estufa e a comunidade bacteriana do solo</b>	<b>Mariana Delgado Oliveira Zenero</b>	<b>Carlos Eduardo Pellegrino Cerri</b>	<b>17/11/2014</b>	<b>30/09/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciência do Solo</b>

<b>Biblioteca Espectral de Solos da Região Centro-Oeste do Brasil</b>	<b>Marilusa Pinto Coelho Lacerda</b>	<b>Jose Alexandre Melo Dematte</b>	<b>01/04/2014</b>	<b>31/03/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Generalização dos modelos com efeitos principais aditivos e Interação multiplicativa ao caso de três fatores de variação: Aplicação no estudo da interação Genótipo Ambiente</b>	<b>Mario Varela Nualles</b>	<b>Carlos Tadeu dos Santos Dias</b>	<b>16/03/2009</b>	<b>15/09/2009</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Exatas</b>
<b>Utilização da análise de imagens na avaliação da morfologia interna e do vigor de sementes de espécies forrageiras</b>	<b>Marlen Navarro Boulandier</b>	<b>Silvio Moure Cicero</b>	<b>01/06/2013</b>	<b>31/10/2013</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Caracterização da matéria orgânica em esodosolos ferrocárbicos sob vegetação de restinga na Ilha do Cardoso (SP).</b>	<b>Martha González Pérez</b>	<b>Pablo Vidal Torrado</b>	<b>01/02/2005</b>	<b>31/08/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Identificação, caracterização e impacto de leveduras de silagens no processo de conservação de forragens, na fermentação ruminal e no desempenho de animais.</b>	<b>Mateus Castilho Santos</b>	<b>Luiz Gustavo Nussio</b>	<b>01/04/2012</b>	<b>31/03/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Comparações de processos de seleção assistida e badeada em marcadores moleculares com a seleção fenotípica em testecrosses de milho</b>	<b>Mateus Figueirêdo Santos</b>	<b>Claudio Lopes de Souza Junior</b>	<b>01/03/2008</b>	<b>30/11/2010</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Estudo da estrutura e evolução do genoma no gênero <i>Crotalaria</i> l. (leguminosae-papilonoideae) e alterações cromossômicas em plantas de milho regeneradas in vitro, através do emprego de hibridação in situ.</b>	<b>Mateus Mondin</b>	<b>Margarida Lopes Rodrigues de Aguiar Perecin</b>	<b>01/03/2004</b>	<b>28/02/2006</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>

<b>Anéis de crescimento de árvores como biomonitores ambientais de centros urbanos: estudo de caso da cidade de São Paulo</b>	<b>Matheus Peres Chagas</b>	<b>Mario Tommasiello Filho</b>	<b>01/08/2013</b>	<b>21/03/2015</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>The effects of anatoxin-a and cylindrospermopsin at different nitrogen concentrations and photon irradiances on the physiology of <i>Microcystis aeruginosa</i> and <i>Scenedesmus acuminatus</i></b>	<b>Mathias Ahii Chia</b>	<b>Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>30/11/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Geotecnologia no Direcionamento estratégico de áreas com cana-de-açúcar: Avaliação do uso Espaço Temporal, Impacto da Expansão do setor Sulcro Alcoleiro em Solos, Implicações Ambientais, Agrícolas e Sócio Econômicas</b>	<b>Mathilde Aparecida Bertoldo</b>	<b>Jose Alexandre Melo Dematte</b>	<b>13/09/2010</b>	<b>30/04/2011</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Descrição do pan-genoma de <i>Pseudomonas</i> spp. fluorescentes na rizosfera de cana-de-açúcar</b>	<b>Michele de Cássia Pereira e Silva</b>	<b>Fernando Dini Andreote</b>	<b>01/04/2014</b>	<b>03/03/2017</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Eficiência alimentar, consumo alimentar residual, produção de calor, características de carcaça e qualidade de carne de bovinos nelore em um rebanho de meio irmãos.</b>	<b>Michele Lopes do Nascimento</b>	<b>Dante Pazzanese Duarte Lanna</b>	<b>01/12/2011</b>	<b>31/08/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Desenvolvimento de novas ferramentas estatísticas para mapeamento de QTL na população de aves F2 desenvolvida no Brasil</b>	<b>Millor Fernandes do Rosário</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/07/2008</b>	<b>30/06/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Zootecnia</b>



<b>Estudos genéticos em região do genoma da galinha doméstica com efeito pleiotrópico sobre o desempenho e a carcaça usando mapeamento por intervalo composto multivariado, mapeamento fino e teste de associação</b>	<b>Millor Fernandes do Rosário</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/09/2010</b>	<b>28/03/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Mapeamento por intervalo composto multivariado permite a identificação de polimorfismos SNPs e teste de associação em região pleiotrópica do genoma da galinha doméstica</b>	<b>Millor Fernandes do Rosário</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>29/03/2012</b>	<b>31/07/2013</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Varição genotípica no metabolismo de selênio por arroz de terras altas</b>	<b>Milton Ferreira de Moraes</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/09/2009</b>	<b>28/02/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Interações multitróficas: efeito de proteínas de reserva de plantas na relação <i>Diatraea saccharalis</i> - <i>Cotesia flavipes</i></b>	<b>Mirela Batista Coelho</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/03/2014</b>	<b>29/02/2016</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Estudo de proteínas associadas a fenótipos de qualidade da carne em bovinos da raça Nelore</b>	<b>Mirele Daiana Poleti</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/02/2014</b>	<b>30/11/2017</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>As negociações internacionais, as políticas comerciais e a inserção da agricultura brasileira</b>	<b>Mirian Beatriz Schneider Braun</b>	<b>Carlos Eduardo de Freitas Vian</b>	<b>01/02/2009</b>	<b>31/07/2010</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Economia, Administração e Sociologia</b>
<b>Distribution, organization and evolution of centromeric chromatin of the noble sugarcane (<i>Saccharum officinarum</i>)</b>	<b>Mohammad Bagher Hassanpouraghdam</b>	<b>Mateus Mondin</b>	<b>01/07/2013</b>	<b>30/06/2015</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>

<b>Variabilidade espacial da drenagem interna da água no solo considerando o relevo e a profundidade do solo para a sua avaliação</b>	<b>Monica Martins Silva Salvador</b>	<b>Paulo Leonel Libardi</b>	<b>01/02/2011</b>	<b>31/01/2013</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Extratos botânicos e novos inseticidas para o manejo de Huanglongbing: Controle do vetor Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae) e efeito sobre o parasitóide Tamarixia radiata (Hymenoptera: Eulophidae)</b>	<b>Mônica Silva Santos</b>	<b>José Djair Vendramim</b>	<b>01/02/2010</b>	<b>30/09/2014</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Alteração da qualidade da madeira de eucalipto, via modulação de genes envolvidos na síntese de celulose e hemicelulose.</b>	<b>Monica Teresa Veneziano Labate</b>	<b>Carlos Alberto Labate</b>	<b>01/07/2003</b>	<b>28/02/2006</b>	<b>Instituto UNIEMP - Fórum Permanente das Relações Universidade - Empresa</b>	<b>Genética</b>
<b>Qualidade embrionária e expressão gênica das enzimas hepáticas citocromo P450 e aldo keto redutase e progesterona circulante de vacas holandesas sob dieta insulínogênica</b>	<b>Monique Mendes Guardieiro</b>	<b>Roberto Sartori Filho</b>	<b>01/08/2013</b>	<b>15/10/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Resistência Comportamental a Acaricidas em Brevipalpus phoenicis (Acari: Tenuipalpidae)</b>	<b>Nádia Fernanda Bertan Casarin</b>	<b>Celso Omoto</b>	<b>01/05/2010</b>	<b>30/04/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Viabilidade energética e valorização dos coprodutos da cadeia produtiva de biodiesel de óleo de pinhão manso utilizando o etanol como solvente e aceptor de acila</b>	<b>Naiane Sangaletti Gerhard</b>	<b>Marisa Aparecida Bismara Regitano d'Arce</b>	<b>01/11/2014</b>	<b>28/02/2018</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Cobertura vegetal e alelopatia para redução do uso de herbicidas em cana-de-açúcar (Saccharum spp)</b>	<b>Natalia Corniani</b>	<b>Pedro Jacob Christoffoleti</b>	<b>01/05/2014</b>	<b>30/04/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Produção Vegetal</b>

<b>Uso de técnicas de biologia molecular para analisar cepas de Staphylococcus aureus e Escherichia coli 0157 de origem humana e animal</b>	<b>Nathália Cristina Cirone Silva</b>	<b>Carmen Josefina Contreras Castillo</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>30/09/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Caracterização molecular de grupos taxonomicamente relacionados de Phytoseiidae, Blattisociidae e Rhodacaridae, potencialmente úteis para o controle biológico de organismos pragas</b>	<b>Nazer Famah Sourassou</b>	<b>Gilberto José de Moraes</b>	<b>01/05/2013</b>	<b>30/06/2016</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Avaliação do risco de evolução da resistência de Spodoptera frugiperda (J.E.Smith) e Diatraea saccharalis (Fabricius) à proteína inseticida VIP3Aa20 expressa em milho geneticamente modificado no Brasil.</b>	<b>Oderlei Bernardi</b>	<b>Celso Omoto</b>	<b>01/04/2012</b>	<b>31/03/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Identificação das bases moleculares da resistência a inseticidas em Spodoptera frugiperda e Bemisia tabaci visando à implementação do diagnóstico molecular da resistência</b>	<b>Pablo Fresia Coronel</b>	<b>Fernando Luis Cónsoli</b>	<b>01/04/2011</b>	<b>31/01/2013</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Tolerância ao estresse oxidativo das cultivares IAC 14 e IAC 18 de Glycine max (soja), fumigadas com diferentes concentrações de ozônio.</b>	<b>Patricia Bulbovas</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/04/2006</b>	<b>31/03/2008</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Influência da deficiência nutricional na fase imatura e do tamanho dos adultos na frequência de cópula de duas espécies de lepidópteros</b>	<b>Patrícia Milano</b>	<b>José Roberto Postali Parra</b>	<b>01/04/2008</b>	<b>30/09/2009</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>

<b>Estudo da expressão do IGF-I em Pseudoplatystoma fasciantum (Linnaeus, 1766) em diferentes estágios de estágios de crescimento utilizando colostro bovino como fonte de peptídeos bioativos</b>	<b>Patricia Pauletti</b>	<b>Raul Machado Neto</b>	<b>01/02/2005</b>	<b>31/01/2009</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Investigação da presença de genótipos indicadores de biossíntese de microcistinas e cilindrospermopsina em reservatórios de abastecimento público no estado de Pernambuco: ações preventivas para o monitoramento da água</b>	<b>Paula da Silva Kujbida</b>	<b>Maria do Carmo Bittencourt de Oliveira</b>	<b>01/05/2009</b>	<b>31/12/2009</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Técnicas pós-colheita na conservação de uvas centennial seedless</b>	<b>Paula Porrelli Moreira da Silva</b>	<b>Ricardo Alfredo Kluge</b>	<b>01/08/2013</b>	<b>31/07/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Resistência varietal de citros a diaphorina citri kuwayama.</b>	<b>Paulo César Bogorni</b>	<b>José Djair Vendramim</b>	<b>01/12/2005</b>	<b>30/11/2008</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>Avaliação da ação inseticida e extratos vegetais sobre Spodoptera frugiperda (J.E. Smith), Tuta absoluta (Meyrick) e Bemisia tabaci (Gennadius)</b>	<b>Paulo César Bogorni</b>	<b>José Djair Vendramim</b>	<b>01/03/2009</b>	<b>28/02/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Efeito do Manejo Regional do Huanglongbing na População e na movimentação de Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae)</b>	<b>Paulo Eduardo Branco Paiva</b>	<b>Pedro Takao Yamamoto</b>	<b>01/07/2012</b>	<b>30/04/2014</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Desenvolvimento de um modelo espacialmente explícito para estimativa do custo da restauração florestal em larga escala</b>	<b>Paulo Guilherme Molin</b>	<b>Pedro Henrique Santin Brancalion</b>	<b>01/10/2015</b>	<b>30/09/2016</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Florestais</b>

<b>Utilização de marcadores moleculares para auxiliar na formação da população de melhoramento de Eucalyptus urophylla</b>	<b>Paulo Henrique Müller da Silva</b>	<b>Weber Antonio Neves do Amaral</b>	<b>01/05/2016</b>	<b>30/04/2018</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Diferentes modelos de sistemas agroflorestais como estratégia de transição agroecológica para a região Extremo Sul da Bahia</b>	<b>Paulo Rogério Lopes</b>	<b>Paulo Yoshio Kageyama</b>	<b>02/03/2015</b>	<b>30/11/2015</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Análise da comunidade bacteriana associada à manguezais do Estado de São Paulo com interesse biotecnológico e agrícola.</b>	<b>Paulo Teixeira Lacava</b>	<b>João Lucio de Azevedo</b>	<b>01/11/2006</b>	<b>30/09/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Base fisiológica para o estabelecimento da condição anovulatória de cacas leiteiras de alta produção</b>	<b>Pedro Leopoldo Jerônimo Monteiro Junior</b>	<b>Roberto Sartori Filho</b>	<b>01/06/2015</b>	<b>02/04/2017</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Relação da dinâmica espectro-temporal da cultura da cana-de-açúcar com a produtividade por meio de sensor hiperespectral</b>	<b>Pedro Paulo da Silva Barros</b>	<b>Peterson Ricardo Fiorio</b>	<b>17/04/2017</b>	<b>31/03/2018</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Ácaros associados a mirtáceas nativas em áreas de Mata Atlântica, com ênfase na família Phytoseiidae, incluindo a atualização do catálogo mundial destes ácaros</b>	<b>Peterson Rodrigo Demite</b>	<b>Gilberto José de Moraes</b>	<b>01/08/2011</b>	<b>31/07/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Estudo das comunidades microbianas envolvidas na biodegradação da Blenda Poli (E-Caprolactona)/amido de milho modificado/proteína isolada de soja em diferentes solos</b>	<b>Pilar Drummond Sampaio Correa Mariani</b>	<b>Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso</b>	<b>01/01/2011</b>	<b>31/12/2012</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciência do Solo</b>

<b>Frutas da Mata Atlântica potencialmente funcionais: caracterização, multiplicação de plantas e conservação pós-colheita</b>	<b>Poliana Cristina Spricigo</b>	<b>Angelo Pedro Jacomino</b>	<b>01/12/2015</b>	<b>30/11/2017</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Demanda hídrica, manejo e irrigação e fertirrigação na cultura da cana-de-açúcar</b>	<b>Poliana Rocha D'Almeida Mota</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/06/2009</b>	<b>31/05/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Feijão (Phaseolus Vulgaris L.): compostos fenólicos e sua interação com minerais</b>	<b>Priscila Brigide</b>	<b>Solange Guidolin Canniatti Brazaca</b>	<b>01/12/2009</b>	<b>30/11/2013</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Simbiontes de Nezara viridula (Heteroptera: Pentatomidae) e seu papel no processo reprodutivo</b>	<b>Priscila Fortes</b>	<b>Fernando Luis Cônsoli</b>	<b>01/05/2010</b>	<b>30/04/2013</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Resposta do tomateiro (Lycopersicum esculentum Mill.) cv. Micro-Tom ao cádmio</b>	<b>Priscila Lupino Gratão</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/05/2008</b>	<b>30/04/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>O uso da técnica de enxertia em tomateiro (Solanum lycopersicum L.)cv. micro-tom na avaliação dos efeitos do cádmio</b>	<b>Priscila Lupino Gratão</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/07/2011</b>	<b>30/06/2012</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Análise do DNA fecal para a determinação da diversidade e abundância de carnívoros (Mammalia: Carnivora), em área de silvicultura da região do alto Paranapanema, São Paulo</b>	<b>Priscilla Marqui Schmidt Villela</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/12/2009</b>	<b>30/11/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>“Caracterização do déficit hídrico e avaliação de manejos mitigadores para a cultura da soja em cenários de mudança climáticas em regiões produtoras do Brasil</b>	<b>Rafael Battisti</b>	<b>Paulo Cesar Sentelhas</b>	<b>01/11/2016</b>	<b>31/10/2017</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>

<b>Utilização do Beta-glucano na recuperação de juvenis de pacu (<i>Piaractus mesopotamicus</i>) imunocomprometidos</b>	<b>Rafael Estevan Sabioni</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>01/04/2014</b>	<b>31/01/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Substituição de farinha de peixe por concentrado proteico de soja na alimentação de dourado (<i>Salminus brasiliensis</i>): Aspectos zootécnicos e saúde</b>	<b>Rafael Estevan Sabioni</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>01/02/2017</b>	<b>01/01/2018</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Modelos de misturas finitas com aplicações em genética quantitativa</b>	<b>Rafael Pimentel Maia</b>	<b>Clarice Garcia Borges Demetrio</b>	<b>01/03/2014</b>	<b>29/02/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Exatas</b>
<b>Combinação de prebióticos e um simbiótico no desempenho zootécnico e saúde intestinal de frangos de corte</b>	<b>Rafaela Pereira</b>	<b>José Fernando Machado Menten</b>	<b>01/12/2015</b>	<b>30/11/2017</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Construção de ferramentas básicas para a identificação de dois dos principais grupos de ácaros predadores de ambientes agrícolas (<i>Rhodacaroidea</i> e <i>Phytoseiidae</i>) e sua inserção na era digital</b>	<b>Raphael de Campos Castilho</b>	<b>Gilberto José de Moraes</b>	<b>01/05/2012</b>	<b>30/04/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Serviços Ambientais da Mata Ciliar: Efeito de diferentes larguras de mata ciliar na interceptação de sedimentos das áreas agrícolas do entorno</b>	<b>Raquel Stucchi Boschi</b>	<b>Miguel Cooper</b>	<b>01/07/2015</b>	<b>16/02/2017</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Perfil Global da Expressão de Proteínas de Reserva de Sorgo e Quinoa</b>	<b>Raul Santin Almeida</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/10/2007</b>	<b>30/09/2008</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>

<b>Bromatologia e estado nutricional da <i>Brachiaria brizantha</i> MG-5 Vitória cultivada sob adubação nitrogenada e seus efeitos no solo.</b>	<b>Reges Heinrichs</b>	<b>Moacyr Corsi</b>	<b>01/02/2007</b>	<b>31/01/2009</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Busca de genes de interesse agrônomo e caracterização da variabilidade alélica em germoplasma de soja.</b>	<b>Regina Helena Geribello Priolli</b>	<b>Natal Antonio Vello</b>	<b>01/10/2005</b>	<b>30/09/2008</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Association Analysis Using SSR and SNP Loci to find QTL for seed oil content in Soybean (BIOEN-FAPESP)</b>	<b>Regina Helena Geribello Priolli</b>	<b>Natal Antonio Vello</b>	<b>01/02/2009</b>	<b>31/01/2014</b>	<b>FAPESP - Programa Jovem Pesquisador</b>	<b>Genética</b>
<b>Diversidade genética no Banco Ativo de Germoplasma de Feijão-fava da UFPI</b>	<b>Regina Lucia Ferreira Gomes</b>	<b>José Baldin Pinheiro</b>	<b>01/03/2012</b>	<b>28/02/2013</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Genética</b>
<b>Mesostigmatid mites (Acari: Mesostigmata) of agricultural importance in Egypt</b>	<b>Reham Ibrahim Ahmed Mohamed</b>	<b>Gilberto José de Moraes</b>	<b>20/02/2013</b>	<b>19/02/2014</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Taxonomy of mites on the order Mesostigmata</b>	<b>Reham Ibrahim Ahmed Mohamed</b>	<b>Gilberto José de Moraes</b>	<b>01/02/2015</b>	<b>31/01/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Extração, identificação e teste em campo de feromônio sexual de populações brasileiras de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith, 1797) e <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1782) (Lepidoptera: Noctuidae).</b>	<b>Rejane Cristina Roppa Kuss Roggia</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/07/2009</b>	<b>30/06/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>



<b>Investigação da variabilidade genética e feromonal de populações brasileiras de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith)(Lepdoptera: Noctuidae) de diferentes locais do país</b>	<b>Rejane Cristina Roppa Kuss Roggia</b>	<b>José Maurício Simões Bento</b>	<b>01/08/2010</b>	<b>31/07/2013</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Movimentos de dispersão e uso hábitat de puma com cola em uma paisagem altamente fragmentada do Estado de São Paulo</b>	<b>Renata Alonso Miotto</b>	<b>Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz</b>	<b>01/07/2011</b>	<b>28/02/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Caracterização morfológica e molecular de espécies de Frankliniella (Thysanoptera: Thripidae) do "grupo amarelo"</b>	<b>Renata Chiarini Monteiro Cònsoli</b>	<b>Roberto Antonio Zucchi</b>	<b>01/05/2008</b>	<b>30/04/2009</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Identificação das vias de resposta a inibidores de proteases de soja em insetos pragas da agricultura brasileira</b>	<b>Renata de Oliveira Dias</b>	<b>Marcio de Castro Silva Filho</b>	<b>01/03/2015</b>	<b>29/02/2016</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Interação vírus/vetor/hospedeiro no patossistema leprose dos citros: análise por hibridização in situ de fluorescência e imunofluorescência</b>	<b>Renata Faier Calegario</b>	<b>Jorge Alberto Marques Rezende</b>	<b>01/12/2009</b>	<b>30/11/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Variabilidade genética dos vírus transmitidos por ácaros tenuipalpídeos Brevipalpus</b>	<b>Renata Faier Calegario</b>	<b>Jorge Alberto Marques Rezende</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>30/06/2014</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Efeito da redução de amido e aumento da fibra digestível na regulação da partição dos nutrientes durante a lactação de ovelhas</b>	<b>Renato Shinkai Gentil</b>	<b>Ivanete Susin</b>	<b>01/02/2011</b>	<b>31/07/2013</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>

<b>Modelo matemático para simular a introdução e dispersão de Monilíase do cacau no Brasil</b>	<b>Ricardo Bohrer Sgrillo</b>	<b>Armando Bergamin Filho</b>	<b>10/09/2007</b>	<b>09/08/2009</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Ações para agregar valor ao pescado</b>	<b>Ricardo Borghesi</b>	<b>Marilia Gomes Oetterer</b>	<b>01/09/2008</b>	<b>13/05/2011</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Horizontes coesos nos solos dos tabuleiros costeiros do Ceará.</b>	<b>Ricardo Espindola Romero</b>	<b>Alvaro Pires da Silva</b>	<b>01/06/2003</b>	<b>31/05/2004</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Estudo da interação solo-planta-cádmio utilizando variedades de tomateiro contrastantes quanto à tolerância a elementos tóxicos</b>	<b>Roberta Correa Nogueirol</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/03/2012</b>	<b>31/05/2015</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Análise de sensibilidade na tomada de decisão multicriterial, em ambiente SIG, visando à priorização de áreas à conservação florestal.</b>	<b>Roberta de Oliveira Avena Valente</b>	<b>Carlos Alberto Vettorazzi</b>	<b>01/08/2006</b>	<b>31/07/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Manejo outonal e/ou de entressafra para controle de buva (Conyza sp) resistente ao herbicida Glyphosate visando a semeadura da soja no limpo e os possíveis reflexo na seleção de flora de outras plantas daninhas</b>	<b>Roberto Estêvão Bragion de Toledo</b>	<b>Ricardo Victoria Filho</b>	<b>08/07/2015</b>	<b>29/02/2016</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Produção Vegetal</b>
<b>Desenvolvimento de metodologia e instrumentação para determinação da evapotranspiração em casa de vegetação</b>	<b>Roberto Terumi Atarassi</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/09/2008</b>	<b>31/08/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>

<b>Percolação de cátions básicos e crescimento de raízes finas de eucalipto sob diferentes formas de aplicação e fontes de cálcio</b>	<b>Robson Schaff Corrêa</b>	<b>José Leonardo de Moraes Gonçalves</b>	<b>03/04/2017</b>	<b>15/03/2018</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Florestais</b>
<b>Identificação de atributos de qualidade da carne bovina comprometidos pelo PH final em faixa anormal e a relação com sistema proteolítico</b>	<b>Robson Sfaciotti Barducci</b>	<b>Eduardo Francisquine Delgado</b>	<b>01/03/2014</b>	<b>09/10/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Desenvolvimento de modelos genético-estatísticos e software para mapeamento de QTLs em cana-de-açúcar</b>	<b>Rodrigo Gazaffi</b>	<b>Antonio Augusto Franco Garcia</b>	<b>01/10/2009</b>	<b>30/09/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Desenvolvimento de modelo genético-estatístico para a análise da interação genótipo e ambiente em estudos de genética associativa</b>	<b>Rodrigo Gazaffi</b>	<b>Antonio Augusto Franco Garcia</b>	<b>01/10/2012</b>	<b>24/02/2014</b>	<b>FAPESP - Programa Jovem Pesquisador</b>	<b>Genética</b>
<b>Impacto de ciclos de seca sobre o microbioma de solos com diferentes históricos de stress hídrico</b>	<b>Rodrigo Gouvêa Taketani</b>	<b>Fernando Dini Andreote</b>	<b>01/10/2017</b>	<b>30/09/2018</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Sustentabilidade da Agricultura Irrigada nas bacias hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá: uma perspectiva de dinâmica de sistemas.</b>	<b>Rodrigo Maximo Sanchez Roman</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/06/2007</b>	<b>31/03/2008</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>Estudo para diagnóstico de demanda e oferta de capacitação e extensão tecnológica para a gestão dos recursos hídricos nas cinco regiões administrativas do país</b>	<b>Rodrigo Maximo Sanchez Roman</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>14/01/2009</b>	<b>14/07/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>

<b>POLISSACARÍDEOS NÃO AMILÁCEOS NA DIETA DE PEIXES CARNÍVOROS E HERBÍVOROS - EFEITOS NO DESEMPENHO NUTRICIONAL, FISIOLOGIA E ECOLOGIA DO TRATO DIGESTÓRIO</b>	<b>Rodrigo Otavio de Almeida Ozorio</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>19/04/2002</b>	<b>31/01/2004</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Modelos de regressão em análise de sobrevivência utilizando a distribuição ODD generalizada Half-Normal</b>	<b>Rodrigo Rossetto Pescim</b>	<b>Edwin Moises Marcos Ortega</b>	<b>04/11/2014</b>	<b>01/10/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Exatas</b>
<b>Coleção de referência de fitólitos como subsídio para reconstrução da vegetação e gênese de solos antrópicos (Terra Preta de Índio) no município de Iranduba - AM</b>	<b>Rodrigo Santana Macedo</b>	<b>Pablo Vidal Torrado</b>	<b>01/04/2014</b>	<b>31/03/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Uso de fitólitos na reconstrução da vegetação e gênese de Latossolos húmicos sob Cerrado</b>	<b>Rodrigo Santana Macedo</b>	<b>Pablo Vidal Torrado</b>	<b>01/08/2015</b>	<b>31/07/2016</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Interação do fitocromo com ácido jasmônico e com brassinoesteróide no controle da senescência foliar em <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. Syn <i>Solanum lycopersicum</i> L., cultivar Micro-Tom</b>	<b>Rogério Falleiros Carvalho</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/01/2009</b>	<b>31/12/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>A cobrança pelo uso da água na agricultura nas Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí.</b>	<b>Rogério Teixeira da Silva</b>	<b>Marcos Vinicius Folegatti</b>	<b>01/04/2006</b>	<b>31/03/2009</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>
<b>A cobrança pelo uso dos recurso hídricos do domínio do Estado de São Paulo</b>	<b>Rogério Teixeira da Silva</b>	<b>Jose Antonio Frizzone</b>	<b>01/07/2009</b>	<b>30/06/2010</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Engenharia de Biosistemas</b>

<b>Histopatologia aplicada à seleção de cafeeiros para a resistência a Meloidogyne incognita e Pratylenchus coffeae.</b>	<b>Rosana Bessi</b>	<b>Mario Massayuki Inomoto</b>	<b>04/06/2007</b>	<b>03/06/2008</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Efeitos do cape e apigenina, compostos da própolis, no mecanismo molecular da resistência à insulina.</b>	<b>Rosângela Maria Neves Bezerra</b>	<b>Severino Matias de Alencar</b>	<b>01/11/2005</b>	<b>31/10/2008</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Agroindústria Alimentos e Nutrição</b>
<b>Caracterização molecular e quantificação de lipídios em músculo bovino da raça nelore por shotgun lipidômica utilizando espectrometria de massas de alta resolução e exatidão</b>	<b>Rosineide Costa Simas</b>	<b>Luiz Lehmann Coutinho</b>	<b>01/12/2013</b>	<b>30/11/2015</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Suscetibilidade a toxina Cry1Ac e estrutura genética em populações de Alabama argillacea (Hueb.) (Lepidoptera: Noctuidae) no Brasil: subsídios para a análise de risco ambiental de algodão geneticamente modificado.</b>	<b>Samuel Martinelli</b>	<b>Celso Omoto</b>	<b>01/04/2007</b>	<b>30/09/2007</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>Estudo detalhado dos perfis protéico e enzimático em soja (Glycine max L. Merrill) transgênica e não-transgênica para o herbicida glifosato (Roundup Ready)</b>	<b>Sandra Cristina Capaldi Arruda</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>01/06/2010</b>	<b>31/05/2013</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Molecular characterization of Cuban tobacco commercial varieties related to heavy metals tolerance</b>	<b>Sandra Perez Alvarez</b>	<b>Ricardo Antunes de Azevedo</b>	<b>10/09/2010</b>	<b>09/03/2011</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>

Otimização da criação de <i>Encarsia</i> sp (Hymenoptera: Aphelinidae) para o controle de <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	Sandra Regina Magro	José Roberto Postali Parra	01/07/2009	30/06/2012	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Entomologia e Acarologia
Pesquisa e desenvolvimento na produção, embalagem e liberação, visando maximizar a eficiência de <i>Trichogramma</i> spp, agente biológico de controle de pragas agrícolas	Sandra Regina Magro	José Roberto Postali Parra	05/12/2012	05/11/2013	Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz - FEALQ	Entomologia e Acarologia
Diversidade e estrutura genética, fluxo gênico e sistema reprodutivo de <i>Euterpe precatoria</i> Mart. em populações naturais na Amazônia, nos estados do Acre, Roraima e Amazonas, por meio de marcadores microssatélites	Santiago Linorio Ferreyra Ramos	Paulo Yoshio Kageyama	01/08/2014	31/07/2016	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Ciências Florestais
Diversidade e estrutura genética, fluxo gênico e sistema reprodutivo de <i>Euterpe precatoria</i> Mart. em populações naturais na Amazônia, nos estados do Acre, Roraima e Amazonas, por meio de marcadores microssatélites	Santiago Linorio Ferreyra Ramos	Jose Nivaldo Garcia	01/08/2014	31/07/2016	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Ciências Florestais
Modelagem computacional de estimativa de dimensões do volume de solo molhado gerado por um emissor superficial sob irrigação por gotejamento.	Sérgio Luiz Aguilar Levien	Jarbas Honorio de Miranda	01/08/2011	31/12/2011	CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior	Engenharia de Biosistemas
Estudo do comportamento de cópula de <i>Anomala testaceipennis</i> e <i>Liogenys fusca</i> (Coleoptera: Scarabaeidae)	Sérgio Roberto Rodrigues	José Maurício Simões Bento	01/03/2012	31/01/2013	Sem bolsa	Entomologia e Acarologia
Parâmetros fisiológicos da laranjeira "valência" enxertadas em limoeiro cravo afetadas pela morte súbita dos citros.	Silvia Blumer	Sergio Florentino Pascholati	01/10/2006	31/05/2008	CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior	Fitopatologia

<b>Avaliação de aspectos fisiológicos de doenças infecciosas em citros: ativação dos mecanismos de defesa e caracterização das moléculas nas interações planta-patógeno, através de técnicas fisiológicas, bioquímicas e físico-químicas</b>	<b>Silvia Blumer</b>	<b>Sergio Florentino Pascholati</b>	<b>01/09/2008</b>	<b>31/08/2012</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Tolerância de perda de solo por erosão: uma abordagem visando a instrumentalização da legislação ambiental e a formulação de políticas públicas.</b>	<b>Simone Beatriz Lima Ranieri</b>	<b>Gerd Sparovek</b>	<b>01/04/2006</b>	<b>31/03/2007</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Clonagem e análise molecular do genoma segmentado do Bracovírus de Cotesia flavipes (CfBV) visando ao controle biológico de pragas</b>	<b>Simone de Souza Prado</b>	<b>Fernando Luis Cõnsoli</b>	<b>01/03/2010</b>	<b>17/06/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Caracterização do proteoma e fosfoproteoma de cana-de-açúcar sob estresse hídrico</b>	<b>Simone Guidetti Gonzalez</b>	<b>Carlos Alberto Labate</b>	<b>01/11/2010</b>	<b>31/10/2013</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE ESPÉCIES DE GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS À CIGARRINHA-DA-CANA Mahanarva fimbriolata EM CAMPO E LABORATÓRIO</b>	<b>Simone Silva Vieira</b>	<b>José Djair Vendramim</b>	<b>01/02/2014</b>	<b>31/10/2014</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Desenvolvimento de ferramentas para monitoramento ambiental de solos: investigação de contaminantes industriais e sanitários por espectroscopia de reflectância - VIS-NIR-MIR</b>	<b>Simone Vicente</b>	<b>Jose Alexandre Melo Dematte</b>	<b>01/09/2009</b>	<b>31/08/2012</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>

<b>RGAs e defesa pré-formada associados a resposta da cana-de-açúcar na interação com o fungo do carvão da cana</b>	<b>Sintia Silva de Almeida</b>	<b>Claudia Barros Monteiro Vitorello</b>	<b>01/03/2016</b>	<b>30/08/2017</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Genética</b>
<b>Ontogenia do capim-elefante e a influência do processo de desfolhação no alongamento de colmos em perfilhos basais e aéreos</b>	<b>Steben Crestani</b>	<b>Sila Carneiro da Silva</b>	<b>11/05/2015</b>	<b>31/10/2016</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Qualidade física do solo em diferentes sistemas de integração lavoura-pecuária e lavoura-pecuária-floresta</b>	<b>Suzana Romeiro Araujo</b>	<b>Alvaro Pires da Silva</b>	<b>01/09/2013</b>	<b>16/05/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Infecção e colonização de Colletotrichum acutatum em folhas e pétalas de citros</b>	<b>Sylvia Raquel Gomes Moraes</b>	<b>Lilian Amorim</b>	<b>01/04/2009</b>	<b>30/03/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>Derivação de valores orientadores do risco de solos contaminados com metais pesados para a fauna e flora terrestre</b>	<b>Tâmara Guindo Messias Corrêa</b>	<b>Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso</b>	<b>01/01/2014</b>	<b>30/04/2017</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Ciência do Solo</b>
<b>Aplicação por irrigação de gotejamento subsuperficial de efluente de sistema de tratamento de esgoto por lagoa de estabilização na cultura da cana-de-açúcar.</b>	<b>Tamara Maria Gomes Aprilanti</b>	<b>Adolpho Jose Melfi</b>	<b>01/04/2007</b>	<b>31/03/2010</b>	<b>FUSP - Fundação Universidade de São Paulo</b>	<b>Núcleo de Pesquisa em Geoquímica e Geofísica da Litosfera</b>
<b>Redução do déficit hídrico invernal em pomares de abacateiros em sequeiro visando o aumento da produtividade e da qualidade dos frutos</b>	<b>Tatiana Eugenia Cantuarias Avilés</b>	<b>Simone Rodrigues da Silva</b>	<b>01/06/2013</b>	<b>31/05/2017</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Produção Vegetal</b>



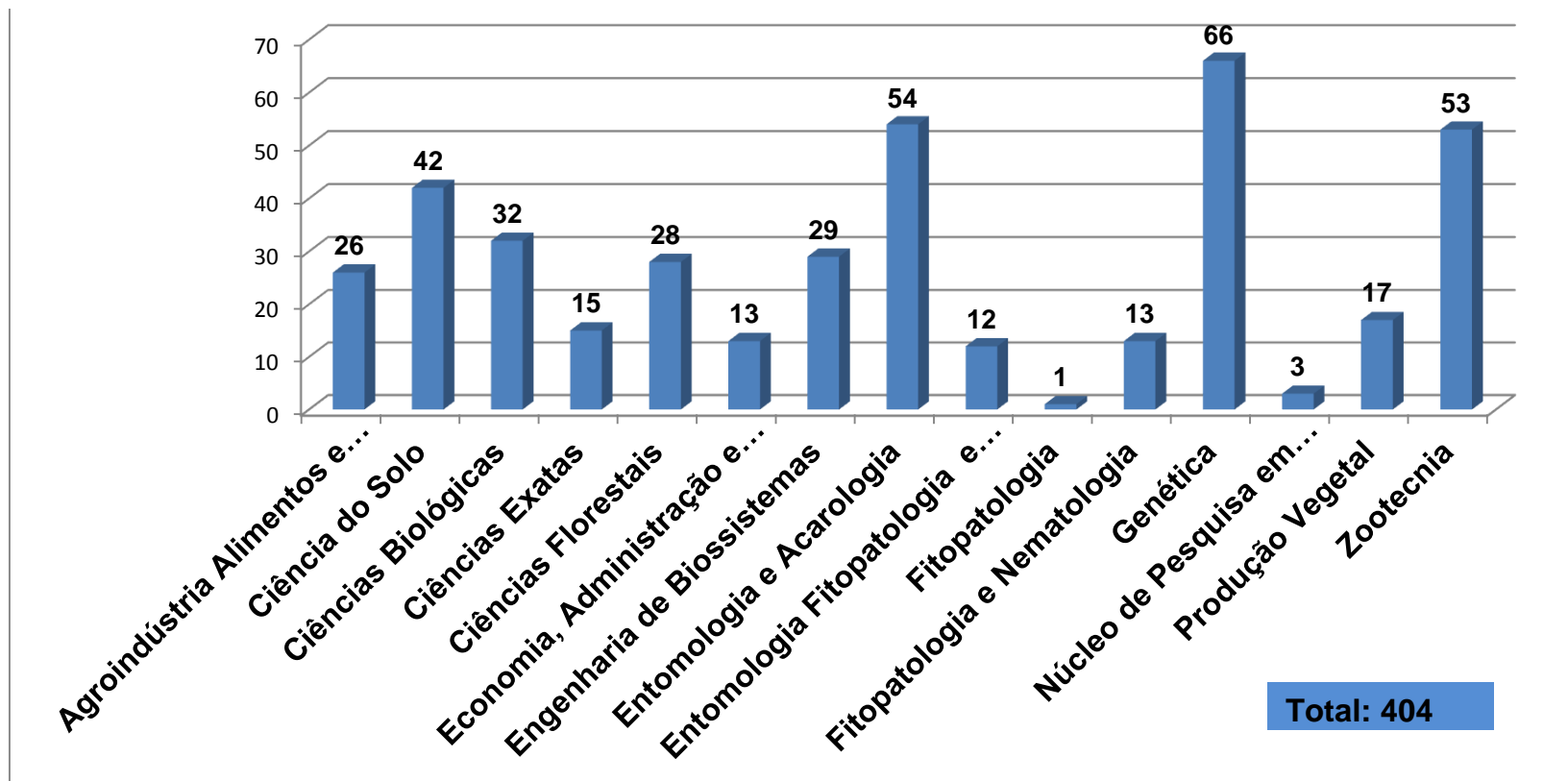
<b>Prospecção de Fungos Entomopatogênicos e Antagonistas Fitopatógenos da Amazonia</b>	<b>Telma Fatima Vieira Batista</b>	<b>Italo Delalibera Junior</b>	<b>16/02/2012</b>	<b>15/01/2013</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Caracterização patogênica e molecular de Puccinia kuehnii no Brasil e influência dos parâmetros pressão de inóculo e condições climáticas no comportamento varietal da cana-de-açúcar em relação à ferrugem alaranjada.</b>	<b>Thaís Dias Martins</b>	<b>Armando Bergamin Filho</b>	<b>01/11/2011</b>	<b>31/10/2013</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Fitopatologia e Nematologia</b>
<b>Caracterização dos mecanismos adaptativos envolvidos na adaptação de lagartas de Spodoptera frugiperda aos inibidores de peptidases de plantas</b>	<b>Thais Paula de Souza</b>	<b>Helaine Carrer</b>	<b>01/01/2014</b>	<b>31/07/2016</b>	<b>CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior</b>	<b>Ciências Biológicas</b>
<b>Relação lipídios: carboidratos dietéticos e desempenho do pacu Piaractus mesopotamicus (Holmberg,1887):atividade enzimática, dinâmica do crescimento muscular e composição da reserva energética.</b>	<b>Thiago Archangelo Freato</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>01/01/2012</b>	<b>31/12/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Avaliação e aproveitamento de resíduos de curtume na alimentação de tilápias-do-nilo Oreochromis niloticus: caracterização química, digestibilidade e desempenho zootécnico</b>	<b>Thiago Archangelo Freato</b>	<b>José Eurico Possebon Cyrino</b>	<b>02/01/2015</b>	<b>30/04/2016</b>	<b>Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz - FEALQ</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Estratégias de vedação no controle da deterioração aeróbia em silagem de milho.</b>	<b>Thiago Fernandes Bernardes</b>	<b>Luiz Gustavo Nussio</b>	<b>01/02/2007</b>	<b>31/07/2008</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>

<b>Mapeamento genético molecular utilizando marcadores SNPs em cana-de-açúcar</b>	<b>Thiago Gibbin Marconi</b>	<b>Antonio Augusto Franco Garcia</b>	<b>01/08/2012</b>	<b>31/07/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Genética</b>
<b>Actinobactérias simbiotes de Acromyrmex sp.: fonte pontencial de novas biomoléculas para o controle de pragas e doenças</b>	<b>Tiago Domingues Zucchi</b>	<b>Fernando Luis Cònsoli</b>	<b>01/03/2008</b>	<b>30/07/2011</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia Fitopatologia e Zoologia Agrícola</b>
<b>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</b>	<b>Tiago Zanett Albertini</b>	<b>Dante Pazzanese Duarte Lanna</b>	<b>01/10/2012</b>	<b>30/09/2014</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Diversidade de ácaros em pomares de pessegueiro nos sistemas de produção integrada e produção convencional na região da Serra Gaúcha e de Pelotas/RS e testes de seletividade em laboratório</b>	<b>Uemerson Silva da Cunha</b>	<b>Gilberto José de Moraes</b>	<b>01/04/2008</b>	<b>31/03/2009</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Revelando o potencial de importantes fungos entomopatogênicos em citros passíveis de cultivo por fermentação líquida</b>	<b>Vanessa da Silveira Duarte</b>	<b>Italo Delalibera Junior</b>	<b>01/10/2013</b>	<b>31/01/2017</b>	<b>FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo</b>	<b>Entomologia e Acarologia</b>
<b>Estrutura do dossel e acúmulo de forragem em pasto de capim-elefante (Pennisetum purpureum, Schum.)cv. Napier submetido a regime de desfolha intermitente</b>	<b>Vera Lucia Banys</b>	<b>Durval Dourado Neto</b>	<b>03/10/2011</b>	<b>10/02/2012</b>	<b>Sem bolsa</b>	<b>Zootecnia</b>
<b>Estudo de parâmetros indicadores da qualidade física de solos agrícolas.</b>	<b>Vilson Antonio Klein</b>	<b>Paulo Leonel Libardi</b>	<b>01/01/2007</b>	<b>31/07/2007</b>	<b>CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico</b>	<b>Ciências Exatas</b>

TRANSFORMAÇÃO DE "CURTOBACTERIUM FLACCUMFACIENS" E "METHYLOBACTERIUM MESO'HILICUM" COM UM GENE DE "XANTANASE" E AVALIAÇÃO DO SEU EFEITO SOBRE "XYLELLA FASTIDIOSA" E A COMUNIDADE ENDOFITICA NATURAL DE CITRUS SINENSIS	Wellington Luiz de Araujo	João Lucio de Azevedo	01/11/2000	30/04/2003	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Genética
Semioquímicos mediadores da comunicação de espécies de Cerambycinae e Lamiinae (Coleoptera: Cerambycidae) em áreas de Cerrado e Mata Atlântica do Estado de São Paulo	Weliton Dias da Silva	José Maurício Simões Bento	01/07/2014	30/06/2017	FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo	Entomologia e Acarologia
Obtención y evaluación de um producto activador de la fermentación rúnimal a partir de leveduras	Yoandra Morrero Rodriguez	Luiz Carlos Basso	25/02/2009	25/08/2009	CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior	Ciências Biológicas

**Atualizado em 24/07/2018**

**Pós Doutorandos por Departamento que Concluíram o Programa**



## Pós Doutorando por Fomento que Concluíram o Programa

