PÓS-DOUTORANDOS - DVPROD - CENA/USP

Nome	Laboratório	Supervisor	Projeto	Final Previsto
Alessandra de Cassia Romero	Laboratório de Nutrição Animal	Adibe Luiz Abdalla	Análise de gossipol em coprodutos da indústria algodoeira e em produtos de origem animal destinados à alimentação humana	31/12/2016
Carolina Rodriguez Jimenez	Laboratório de Nutrição Animal	Helder Louvandini	Efeitos materno-descendentes sobre a reprodução de ovinos Santa Inês alimentados com caroço de algodão	17/11/2016
Danielle Gregorio Gomes Caldas	Laboratório de Biologia Celular e Molecular	Tsai Siu Mui	Decifrando a resistência do feijoeiro contra a doença antracnose: Transcritoma e identificação de genes responsivos a interação compatível e incompatível Phaseolus vulgaris/Colletotrichum lindemuthianum	17/01/2017
Edvânia da Conceição Pontes	Laboratório de Nutrição Animal	Adibe Luiz Abdalla	Quantificação e composição de ácidos graxos com uso de isótopos estáveis em carcaça de pacu alimentados com diferentes fontes lipídicas	19/03/2017
Emiliana Manesco Romagnoli	Laboratório de Nutrição Animal	Helder Louvandini	Resistoma e a resiliência no microbioma do rúmen de ovinos (Ovis aries)	02/09/2018
Eveline Carla da Rocha Tavano	Laboratório de Biotecnologia Vegetal	Adriana Pinheiro Martinelli	Caracterização molecular e avaliação da resistência a Candidatus Liberibacter asiaticus de plantas transgênicas de Citrus sinensis (L.) Osbeck expressando os genes attA ou D4E1	30/04/2017
Fabiana de Souza Cannavan	Laboratório de Biologia Celular e Molecular	Tsai Siu Mui	Integração metadados da microbiota do solo em sistemas de cultivo de cana-de-açúcar	30/11/2016
Janaina Rigonato	Laboratório de Biologia Celular e Molecular	Marli de Fatima Fiore	Análise metagenômica e polifásica da comunidade cianobacteriana do litoral paulista	31/10/2017
Juliane Karine Ishida	Laboratório de Biologia Celular e Molecular	Tsai Siu Mui	Microbioma Funcional da Rizosfera de Linhagens de Feijoeiro Selvagem e Domesticado	31/01/2017
Karina Lucas da Silva Brandão	Laboratório de Melhoramento de Plantas	Antonio Vargas de Oliveira Figueira	Genômica populacional: uma nova abordagem para estudos de especiação em insetos devido ao uso de hospedeiros aplicada ao desenvolvimento de estratégias sustentáveis de MIP	30/04/2017
Leonardo Soriano	Laboratório de Biotecnologia Vegetal	Adriana Pinheiro Martinelli	Hibridação somática entre Eucalyptus e Corymbia: em busca de uma alternativa biotecnológica para a incompatibilidade intergenérica	31/05/2017
Lilian Ellen Pino	Laboratório de Melhoramento de Plantas	Antonio Vargas de Oliveira Figueira	Ação da Citocinina e sua interação com outros hormônios vegetais no controle da ramificação em tomateiro (Solanum lycopersicum L.)	31/03/2017
Lucas William Mendes	Laboratório de Biologia Celular e Molecular	Tsai Siu Mui	Microbioma da rizosfera de feijão resistente ao patógeno de solo Fusarium oxysporum	31/05/2017
Patricia Louvandini	Laboratório de Nutrição Animal	Adibe Luiz Abdalla	Análise Funcional do Microbioma Ruminal e seu Impacto na Nutrição de ruminantes.	30/11/2017
Sandra Santa Rosa	Laboratório de Histopatologia e Biologia Estrutural de Plantas	Adriana Pinheiro Martinelli	Cultura de anteras e micrósporos de eucalipto para produção de plantas haplóides	30/06/2017

Sheila Siqueira Andrade	Laboratório de Biologia Celular e Molecular	Tsai Siu Mui	Desenvolvimento de cultura de células miometriais de fêmeas ovinas como modelo de estudo de via de hormônios esteroidais com foco na toxicidade de compostos naturais utilizados na nutrição animal	10/02/2018
Thaísa Tessutti Pinheiro	Laboratório de Melhoramento de Plantas	Antonio Vargas de Oliveira Figueira	Análise funcional de genes da via carotenoides de laranjeiras de polpa vermelha em tomateiro 'Micro-Tom'	28/02/2017
Vinicius Augusto Carvalho de Abreu	Laboratório de Biologia Celular e Molecular	Marli de Fatima Fiore	Desenvolvimento de abordagens de bioinformática para caracterizar genomas de Cianobactéria de biomas brasileiros	03/10/2018