

PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CENA/USP

Nome	Lab/Seção	Orientador	Bolsa	Final Previsto
Carolina Alves Bortolazzo	Lab. Geoprocessamento	Célia Regina Montes	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Cassia Conrado Souto	Lab. Ecologia Aplicada	Regina Teresa Rosim Monteiro	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Catherine Martins Zulian	Lab. Isótopos Estáveis	Paulo César Ocheuze Trivelin	FEALQ	17/07/2017
Cindy Domenegheti	Lab. Carbono-14	Luiz Carlos Ruiz Pessenda	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Gabriel Ferreira dos Santos Silva	Lab. Radioisótopos	Elisabete A. De Nadai Fernandes	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Gustavo Jose Soares	Lab. Isótopos Estáveis	Paulo César Ocheuze Trivelin	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Ian Harder Formaggio	Lab. Radiobiologia e Ambiente	Valter Arthur	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Julia Oriani Thomasella	Lab. Irradiação de Alimentos e Radioentomologia	Thiago de Araújo Mastrangelo	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Larissa Alana Barbosa Faria	Lab. Química Analítica	Fábio Rodrigo Piovezani Rocha	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Lucas Roberto de Oliveira	Lab. Biologia Celular e Molecular	Juliane Karine Ishida	FAPESP	30/04/2017
Marcela Camargo Desiderio	Lab. Radioisótopos	Luís Gustavo Cofani dos Santos	-	15/09/2017
Marcos Paulo Silva Lima	Lab. Radioisótopos	Luís Gustavo Cofani dos Santos	-	31/05/2017
Mariana Valentim	Lab. Biologia Celular e Molecular	Tsai Siu Mui	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Mayara Diehl Rodrigues	Lab. Melhoramento de Plantas 2	Antonio Vargas de Oliveira Figueira	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Mônica Marchesin Martins	Lab. Melhoramento de Plantas 1	Antonio Vargas de Oliveira Figueira	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Natasha Kelly Mantuan	Lab. Nutrição Animal	Helder Louvandini	-	31/07/2017
Priscila Santana Oliveira	Seção de Gerenciamento e Tratamento de Resíduos	Glauco Arnold Tavares	-	19/09/2017
Tássio Cavalini de Melo Martins	Lab. Nutrição Animal	Helder Louvandini	PIBIC/CNPq	31/07/2017
Tayná Negri Kuhn	Lab. Biologia Celular e Molecular	Tsai Siu Mui	FAPESP	31/07/2017
Thainá Carolina Graciano	Lab. Nutrição Animal	Helder Louvandini	FAPESP	30/04/2017
Thiago Frota Clemente Ferreira de Assis	Lab. Radioisótopos	Elisabete A. De Nadai Fernandes	PIBIC/CNPq	31/07/2017