



## **DEFESAS DE DOUTORADO 2021**

Aluno	Entrada	Saída	Orientador	Titulo
Larissa Forim Pezenti	08/02/2017	22/07/2021	Renata da Rosa	Abordagens genéticas voltadas para o estudo da biologia, reprodução e resistência da lagartada-soja, Anticarsia gemmatalis Hübner 1818 (Lepidoptera: Erebidae)
Caroline Apolinário da Silva	08/02/2017	30/07/2021	Silvia Sofia	Padrões de distribuição e estruturação da diversidade genética em pequena escala para peixes neotropicais
Jaqueline Fernanda Dionísio	08/02/2017	29/07/2021	Renata da Rosa	Análise transcricional em Euschistus heros (Fabricius, 1798): avaliação de genes candidatos ao mecanismo de resistência e caracterização dos elementos transponíveis
Lucas Roberto Pessatto	08/02/2017	30/07/2021	Rodrigo	Avaliação dos efeitos do transplante de medula óssea enriquecido com células-tronco mesenquimais de cordão umbilical em modelo pré-clinico de aplasia medular
Camila Satie Savada	08/02/2017	16/07/2021	Fernanda	Avaliação e caracterização genética de grupos da ictiofauna presentes no rio Paranapanema"
Fernanda Freitas de Oliveira	08/02/2017	30/07/2020	Luiz Filipe	Expressão gênica em cafeeiros resistentes e suscetíveis em resposta a Meloidogyne incognita e M. paranaensis
Thaissa Boldieri de Souza	08/02/2017	26/07/2021	André	Dinâmica dos dnas repetitivos: evolução cariotípica em espécies de cestrum I. (solanaceae), um gênero com cromossomos b
Caroline Ariyoshi	08/02/2017	22/07/2021	Luiz Filipe	Associação genômica ampla e seleção assistida para resistência a pseudomonas syringae pv. Garcae em coffea arabica
Ana Beatriz G.F. Monteiro	08/02/2017	30/07/2021	Lucia Giuliano	Caracterização Da Heterocromatina com Enfoque no Papel dos Dnas Repetitivos Na Evolução Cariotípica em Algumas Espécies do Gênero Psalidodon (Characiformes, Characidae)
Kátia Brumatti Gonçalves	08/02/2017	29/07/2021	Gislayne	Busca, caracterização in silico e validação de RNAs não codificadores em Bacillus cereus sensu lato
Lucas Mesquita Barreto	08/02/2017	30/07/2021	André	Diversidade de genomas e cariótipos em Dorstenia Linnaeus (Moraceae)