



## DISSERTAÇÕES/TESES DEFENDIDAS EM 2018

Autor: [Alexander Huamán Mera](#)

Orientador: Luiz Orlando de Oliveira

Data: 29/06/18

Título da Tese: [Evolutionary history of \*Cedrela\* \(Meliaceae\) in the central Brazil](#)

Autora: [Alice Cristina Rodrigues](#)

Orientadora: Andreza Viana Neri

Data: 20/02/18

Título da Dissertação: [Topography drive tree species diversity, structure and ecosystem function in a tropical Atlantic forest](#)

Autora: [Analú Zanotti](#)

Orientadora: Renata Maria Strozi Alves Meira

Data: 28/02/18

Título da Dissertação: [Estruturas secretoras em \*Calolisianthus speciosus\* \(Cham. & Schltdl.\) Gilg. \(Gentianaceae\): ontogenia e biologia da secreção](#)

Autora: [Flávia Ramos Ferrari](#)

Orientador: Carlos Ernesto Gonçalves R. Schaefer

Data: 26/02/18

Título da Dissertação: [Relações solo-vegetação e implicações ambientais em topossequência na Ilha Rei George, Antártica Marítima](#)

Autora: [Libia Mayerly Cifuentes García](#)

Orientador: Pedro Bond Schwastsburd

Data: 19/07/18

Título da Dissertação: [Levantamento de briófitas e interações ecológicas em um remanescente da Floresta Atlântica no sudeste do Brasil](#)

Autora: [Nathália Vieira Hissa Safar](#)

Orientador: Carlos Ernesto Gonçalves R. Schaefer

Data: 09/03/18

Título da Dissertação: [Changes in soil and vegetation attributes during lowland atlantic forest succession in Brazil](#)

Autora: [Yuriko Sumiyo Murillo Domen](#)

Orientador: João Augusto Alves Meira Neto

Data: 27/02/18

Título da Dissertação: [Efeitos dos filtros ambientais na estrutura filogenética de um Cerrado](#)

Autora: [Cristielle de Jesus Costa](#)

Orientadora: Ana Paula Santos Gonçalves

Data: 22/03/18

Título da Tese: [Estudos filogenéticos moleculares e taxonômicos na subtribo arthrostylidiinae \(poaceae: bambusoideae: bambuseae\)](#)

Autora: [Itaina Gonçalves Andrade](#)

Orientador: Wagner Campos Otoni

Data: 28/03/18

Título da Tese: [Microenxertia e efeito de paclobutrazol e sacarose no desenvolvimento in vitro de acessos de Pfaffia glomerata \(Spreng.\) Pedersen](#)

Autora: [Katiúscia Freire de Souza](#)

Orientadora: Renata Maria Strozi Alves Meira

Data: 29/06/18

Título da Tese: [Contribuições da anatomia foliar para a taxonomia da tribo crotoneae dumort. \(euphorbiaceae\)](#)

Autor: [Pedro Manuel Villa](#)

Orientador: Sebastião Venâncio Matins

Data: 05/04/18

Título da Tese: [Ecological drivers of tree diversity and ecosystem functioning during succession in amazon: forest resilience after indigenous shifting cultivation](#)

Autor: [Tiago Santana Rosa](#)

Orientadora: Aristéa Alves Azevedo

Data: 16/03/18

Título da Tese: [Variações morfoanatômicas e fisiológicas de duas espécies hiperacumuladoras de alumínio em diferentes fitofisionomias do cerrado](#)

Autora: [\*\*Nayara Soares Smith Braga\*\*](#)  
Orientadora: Pedro Bond Schwartzburd  
Data: 18/07/18

Título da Dissertação: [O gênero \*Lytoneuron\* \(Pteridaceae\) nos estados de Minas Gerais e Espírito Santo, Brasil](#)

Autor: [\*\*Gustavo Heringer\*\*](#)  
Orientadora: Andreza Viana Neri  
Data: 20/04/18

Título da Tese: [Biological invasion by acacia spp. in the Brazilian atlantic forest](#)

Autora: [\*\*Izabela Ferreira Fialho\*\*](#)  
Orientadora: Andreza Viana Neri  
Data: 20/04/18

Título da Dissertação: [Sazonalidade aumenta agrupamento filogenético de comunidades rupestres neotropicais](#)

Autor: [\*\*Miguel Ângelo Teixeira Da Silva\*\*](#)  
Orientadora: Andreza Viana Neri  
Data: 19/11/18

Título da Dissertação: [Influência da altitude em índices espectrais de plantas vasculares de campos de altitude](#)

Autora: [\*\*Eliza Louback Coelho dos Santos\*\*](#)  
Orientador: Wagner Campos Otoni  
Data: 06/12/18

Título da Tese: Expressão gênica da rota biossintética da lignina e imunohistoquímica da parede celular em *Pfaffia glomerata* (Spreng.) Pedersen (Amaranthaceae) cultivada in vitro sob atmosfera enriquecida de CO<sub>2</sub>

Autor: [\*\*Fernando Fernandez Mendez\*\*](#)  
Orientadora: Andreza Viana Neri  
Data: 07/11/18

Título da Tese: [DIVERSIDADE MULTIDIMENSIONAL DE FLORESTAS TROPICAIS EM UM GRADIENTE DE ALTITUDE NA CORDILHEIRA DOS ANDES](#)

Autor: [\*\*Michael Alejandro Castro Bonilla\*\*](#)  
Orientadora: Flávia Cristina Pinto Garcia  
Data: 23/08/18

Título da Dissertação: [Morfometria e modelagem de nicho ecológico de \*Inga subnuda\* Salzm. Ex Benth. \(Leguminosae, Mimosoideae\), uma espécie da Floresta Atlântica Brasileira](#)