



DISSERTAÇÕES/TESES DEFENDIDAS EM 2022

Autora: [Alice Cristina Rodrigues](#)

Orientadora: Andreza Viana Neri

Data: 24/08/22

Título da Tese: [ON MULTIPLE DRIVERS PREDICTING ECOSYSTEM FUNCTIONING IN A TROPICAL FOREST](#)

Autora: [Cecília Vieira Miranda](#)

Orientador: Pedro Bond Schwastsburd

Data: 25/02/22

Título da Tese: [Taxonomic and phylogenetic studies in Oleandra Cav. \(Oleandraceae, Polypodiopsida\) to the Neotropics](#)

Autora: [Camila Santos Meireles](#)

Orientadora: Luzimar Campos da Silva

Data: 01/09/22

Título da Dissertação: Responsividade de *Bixa orellana* L. (Bixaceae) e *Luehea divaricata* Mart. (Malvaceae) ao herbicida glifosato

Autor: [Nelson Tulio Lage Pena](#)

Orientador: Pedro Bond Schwastsburd

Data: 28/07/22

Título da Tese: [Revisão taxonômica e filogenia de Dennstaedtia s.l. \(Dennstaedtiaceae\) para a América do Sul](#)

Autor: [Esneider Rojas Vargas](#)

Orientadora: Luzimar Campos da Silva

Data: 30/06/22

Título da Dissertação: [INFLUÊNCIA DO COBRE NA ANATOMIA FOLIAR E NO CRESCIMENTO DE *Joannesia princeps* Vell. \(Euphorbiaceae\) ASSOCIADO A UM INÓCULO MICORRÍZICO](#)

Autor: [Elielson Lucas Ferreira](#)

Orientadora: Andreza Viana Neri

Data: 07/07/22

Título da Dissertação: COMPETIÇÃO E FATORES ABIÓTICOS INFLUENCIAM COMUNIDADES VEGETAIS NOS PÁRAMOS BRASILEIROS

Autor: Jefferson Barbosa da Silva

Orientador: Wagner Luiz Araújo

Data: 24/08/22

Título da Dissertação: Aspectos morfoanatômicos, fisiológicos e moleculares associados à tolerância diferencial ao alumínio em linhagens de milho (Zea mays L.)

Autora: Brenda Vila Nova Santana

Orientadora: Aristéa Alves Azevedo

Data: 31/08/22

Título da Tese: A influência de regiões de contato entre membranas em Arabidopsis thaliana e da variabilidade genética em Pfaffia glomerata na resistência ao alumínio

Autora: Larissa Areal de Carvalho Müller

Orientadora: Andreza Viana Neri

Data: 15/09/22

Título da Tese: How can leaf spectroscopy contribute to the functional characterization of high-altitude vegetation?

Autor: Otávio Batista de Castro Ribeiro

Orientador: Carlos Ernesto Gonçalves R. Schaefer

Data: 19/12/22

Título da Dissertação: ANALISE DOS SOLOS FERRUGINOSOS EM RELAÇÃO AO ENDEMISMO DE ESPÉCIES DO GÊNERO DYCKIA (BROMELIACEAE) PARA OS CAMPOS FERRUGINOSOS DO BRASIL, ESPÉCIES ENDÊMICAS E NOVAS ESPECIES

Autor: Flavio Dayrell Gontijo

Orientador: Carlos Ernesto Gonçalves R. Schaefer

Data: 28/04/22

Título da Dissertação: O Geossistema Ferruginoso da Serra do Gandarela: Relações solo-vegetação em escala de Geobiótopos

Autor: Rúbio Oliveira Moraes

Orientador: Carlos Ernesto Gonçalves R. Schaefer
Data: 18/07/22

Título da Dissertação: **ECOLOGIA DE MIMOSA POGOCEPHALA BENTH. (FABACEAE), UMA ESPÉCIE ENDÊMICA DOS CAMPOS RUPESTRES DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

Autora: **Thamires Fernanda Gomes**
Orientadora: Luzimar Campos da Silva
Data: 29/04/22

Título da Tese: **Bixa orellana L. (Bixaceae): uma espécie potencial fitoindicadora de flúor na atmosfera**

Autora: **Flavia Ramos Ferrari**
Orientador: Carlos Ernesto Gonçalves R. Schaefer
Data: 30/05/22

Título da Tese: **Variações espaço-temporais de indutores ambientais de desenvolvimento da vegetação em áreas livres de gelo da Antártica Marítima**

Autora: **Priscila de Castro Rufino**
Orientadora: Renata Maria Strozi Alves Meira
Data: 31/03/22

Título da Dissertação: **Importância taxonômica e ecológica dos osmóforos em *Chamaecrista* Moench (Leguminosae)**

Autor: **Welson Junior Silva**
Orientador: Wagner Luiz Araújo
Data: 03/03/22

Título da Dissertação: **PHOTOPERIOD-RELATED CHANGES IN PLANT RESOURCE ALLOCATION: a physiological view**

Autor: **Jean Coutinho Oder**
Orientador: Wagner Luiz Araújo
Data: 25/02/22

Título da Dissertação: **PHYSIOLOGICAL AND METABOLIC RESPONSES OF MICROCYSTIN-PRODUCER CYANOBACTERIAL STRAINS TO INORGANIC CARBON**