



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 ESPÉCIES

Autor: **Flávio 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 indiadores 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](#)