



DISSERTAÇÕES/TESES DEFENDIDAS EM 2023

Autora: [Arícia Penna Silva](#)

Orientador: João Augusto Alves Meira Neto

Data: 14/07/23

Título da Dissertação: [O trade-off crescimento-sobrevivência em espécies arbóreas em Floresta Atlântica secundária: o crescimento em altura explicado por traços funcionais vegetativos e reprodutivos](#)

Autor: [Miller Melo Sanches](#)

Orientadora: Renata Maria Strozi Alves Meira

Data: 28/11/23

Título da Tese: [Análise da diversidade e evolução no clado Neotropical Galphimioide \(Malpighiaceae\): contribuições da anatomia da madeira, da morfoanatomia foliar e das estruturas secretoras](#)

Autora: [Lhoraynne Pereira Gomes](#)

Orientadora: Andreza Viana Neri

Data: 25/10/23

Título da Tese: [Estrutura filogenética e funcional da comunidade de árvores de uma Floresta Tropical Estacional](#)

Autora: [Rodrigo Gomes Gorsani](#)

Orientadora: Andreza Viana Neri

Data: 14/11/23

Título da Tese: [Campo de Altitude: Mudanças climáticas no tempo e no espaço](#)

Autora: [Nayara Soares Smith Braga](#)

Orientador: Pedro Bond Schwartzburd

Data: 28/08/23

Título da Tese: [Táxons brasileiros vs. táxons andinos: estudos filogenéticos, morfológicos e taxonômicos em Argyrochosma e Jamesonia \(Pteridaceae\)](#)

Autora: [Maribel Del Carmen Colmenares de Nieto](#)

Orientador: João Augusto Alves Meira Neto

Data: 13/07/23

Título da Tese: **Ecologia das florestas secas no extremo norte da América do sul**

Autora: **Daniela Pinto de Souza Fernandes**

Orientadora: Aristéa Alves Azevedo

Data: 31/08/23

Título da Tese: **O ACÚMULO DE ALUMÍNIO EM FRUTOS E SEMENTES DO CERRADO E SEU EFEITO NA GERMINAÇÃO EM ESPÉCIES NATIVAS**

Autora: **Graciele Daiane Diniz Soares**

Orientadora: Luzimar Campos da Silva

Data: 17/08/23

Título da Dissertação: **Alterações morfoanatômicas foliares em três espécies de Mata Atlântica expostas à deposição particulada em Congonhas (MG)**

Autor: **Luís Henrique Bueno**

Orientador: Marcelo Rodrigo Pace

Data: 25/08/23

Título da Dissertação: **O conservadorismo anatômico na estrutura da madeira e casca do clado Byrsonimoide (Malpighiaceae)**

Autora: **Victorina Bispo Aires**

Orientadora: Aristéa Alves Azevedo

Data: 28/02/23

Título da Dissertação: **Tolerância ao herbicida glifosato em *Hymenaea stigonocarpa* Mart. ex Hayne: implicações bioquímicas e micromorfológicas**

Autora: **Elienai Candida e Silva**

Orientadora: Renata Maria Strozi Alves Meira

Data: 01/06/23

Título da Tese: **Contribuições da anatomia foliar para a sistemática de *Croton* com ênfase nas seções *Heptallon*, *Julocroton* e *Lasiogyne* (*Euphorbiaceae*)**

Autora: **Nathália Vieira Hissa Safar**

Orientador: Carlos Ernesto Gonçalves R. Schaefer

Data: 26/05/23

Título da Tese: **Pro-Forest: drivers of structure, diversity, functional composition and vulnerability of brazilian atlantic rainforests : a study on functioning and processes**

Autor: **Fabricio Marcolino**

Orientador: Pedro Bond Schwartzburd

Data: 31/03/23

Título da Dissertação: **Flora da Serra do Brigadeiro, Minas Gerais, Brasil**

Autora: **Analú Zanotti Avila**

Orientadora: Renata Maria Strozi Alves Meira

Data: 13/01/23

Título da Tese: **Aspectos taxonômicos de Sapium Jacq. e Stillingia L. (Euphorbiaceae Juss.): contribuições da anatomia e ultraestrutura**

Autora: **Michellen Maria Gomes Resende**

Orientadora: Valquíria Ferreira Dutra

Data: 11/10/23

Título da Dissertação: SUBFAMÍLIA CHLORIDOIDEAE (POACEAE) NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL