



DISSERTAÇÕES/TESES DEFENDIDAS EM 2021

Autora: [Nathalia Silva](#)

Orientador: João Augusto Alves Meira Neto

Data: 22/04/21

Título da Dissertação: [Alterações no padrão do trade-off crescimento-sobrevivência uma bacia tropical brasileira Changes in the pattern of the growth-survival trade-off in a brazilian tropical basin](#)

Autora: [Josielle Evaristo Costa](#)

Orientador: João Augusto Alves Meira Neto

Data: 14/05/21

Título da Dissertação: [Efeitos filogenéticos de filtragem ambiental em florestas, cangas e campos antrópicos](#)

Autor: [Roberto Neri da Silva](#)

Orientador: Adriano Nunes Nesi

Data: 19/03/21

Título da Tese: [Physiological and metabolic characterization of adenylates carriers in Arabidopsis thaliana Caracterização fisiológica e metabólica de transportadores de adenilatos em Arabidopsis thaliana](#)

Autor: [Hugo Humberto de Araújo](#)

Orientadora: Luzimar Campos da Silva

Data: 18/05/21

Título da Dissertação: [Efeitos morfoanatômicos, metabólicos e genotoxicidade do herbicida glifosato em *Joannesia princeps* Vell. \(Euphorbiaceae\): contribuições para o biomonitoramento ambiental](#)

Autor: [Ivan Becari Viana](#)

Orientadora: Aristéa Alves Azevedo

Data: 21/07/21

Título da Tese: [Ação do alumínio\(Al\) em *Coccocypselum aureum* \(Rubiaceae\), espécie do cerrado acumuladora de Al: uma abordagem morfofisiológica.](#)

Autora: **Samara Azevedo de Jesus Martins**

Orientador: Carlos Ernesto Gonçalves R. Schaefer

Data: 06/08/21

Título da Dissertação: Complexo rupestre ferruginoso em morro do pilar, espinhaço meridional de minas gerais: solo-vegetação e diversidade filogenética

Autora: **Daniele de Freitas Parma**

Orientador: Adriano Nunes Nesi

Data: 27/08/21

Título da Tese: Caracterização Anatômica, Morfofisiológica e Molecular de Espécies Brasileiras de Cleomaceae

Autor: **Rafael Ribeiro de Matos**

Orientadora: Renata Maria Strozi Alves Meira

Data: 13/09/21

Título da Dissertação: Contribuições da anatomia à taxonomia de Tetrapteryx Cav. (Malpighiaceae) e gêneros segregados

Autor: **Alex Josélio Pires Coelho**

Orientador: João Augusto Alves Meira Neto

Data: 17/09/21

Título da Tese: Impactos antrópicos na conservação do Cerrado e na restauração de biodiversidade e carbono da Mata Atlântica