



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL**



### PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE MESTRADO EM BIOLOGIA VEGETAL

(Ingresso no 1º semestre de 2021)

A Comissão de Seleção do Mestrado em Biologia Vegetal torna pública a relação de alunos para DEFESA DE PROJETO de acordo com o que estabelece o Edital nº 01, de 10 de dezembro de 2020.

Aluno	Projeto	Dia da avaliação	Horário Apresentação
Bruna Kayela da Costa Fonseca	Fitoplâncton de Lagoa Urbana no ecótono Cerrado-Pantanal: levantamento das espécies e suas variações sazonais	01/03/2021	8:00-8:40
Caroline Retzlaff Viana	Diferentes métodos de Propagação vegetativa de guavira [ <i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess) O. Berg].	01/03/2021	8:45-9:25
Gabriel Pesqueira da Luz	Sistemas Agroflorestais como estratégia de restauração ecológica em áreas sob influência do fogo e invadidas por <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit no Pantanal	01/03/2021	9:30-10:10
Geisseli Leite Pinheiro	Galhas em Fabaceae do chaco brasileiro	01/03/2021	10:15-10:55
Gilson Lucas Xavier de Oliveira	O papel de plantas nativas e exóticas na dieta de aves em uma área urbana no pantanal de Mato Grosso do Sul	01/03/2021	14:00-14:40



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL**



Jéssica dos Santos Silvério de Sá	Análise espacial da arborização urbana de Aquidauana (MS) sua relação com fatores socioeconômicos e subsídios à gestão e manejo	01/03/2021	14:45-15:25
Maicon Velasco De Melo	Eficiência da abelha exótica <i>Apis mellifera</i> na polinização de plantas do pantanal	01/03/2021	15:30-16:10
Matheus Magalhães Henriques do Aido	Banco de DNA barcodes de <i>Parmotrema</i> (A. Massal. Parmeliaceae, Ascomycota) de áreas urbanas.	01/03/2021	16:15-16:55
Rebeka Jakeliny Maciel Rabello	Arborização urbana do município de Aquidauana (MS): Seleção de espécies nativas baseada em atributos morfológicos e serviços ambientais	02/03/2021	8:00-8:40
Suziele Galdino Batista	Caracteres Morfo-Anatômicos Foliares para o Reconhecimento de <i>Aspidosperma</i> seção <i>Pungentia</i> (APOCYNACEAE)	02/03/2021	8:45-9:25

O candidato terá período de até 15 minutos para realizar sua apresentação. Após este período, dois docentes do programa farão arguição num período de até 10 minutos referente ao projeto do candidato. Todo o processo será realizado de forma remota utilizando a ferramenta **GOOGLE MEET** com o *link* de acesso: [meet.google.com/czd-foev-cet](https://meet.google.com/czd-foev-cet)

Qualquer dúvida ou problema técnico o candidato poderá recorrer ajuda pelo whatsapp (67 9 9157-5240)

Campo Grande, MS, 26 de fevereiro de 2021.



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL**



*Flávio Macedo Alves*

Flávio Macedo Alves,  
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal.