



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



CRONOGRAMA I – DEFESAS DE PRÉ-PROJETO DE MESTRADO
ANEXO V DO EDITAL Nº 471 (PROPP/RTR/UFMS), DE 19 DE NOVEMBRO DE 2024

O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL do Instituto de Biociências, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, torna público o Cronograma de Defesas de Pré-Projeto de Mestrado; da Etapa de Avaliações de Mérito pertencente ao processo seletivo de ingresso no primeiro semestre letivo de 2025, regido pelo Edital nº 471 (PROPP/RTR/UFMS), de 19 de novembro de 2024; conforme abaixo:

Obs. 1: O presente anexo é destinado somente à orientação, estando sujeito a mudanças de interesse do Programa.

Obs. 2: Os candidatos do Curso de Mestrado devem preparar uma apresentação para a defesa do seu pré-projeto de, no máximo, 20 minutos.

CRONOGRAMA AOS CANDIDATOS DO CURSO DE MESTRADO (10/02/2025)

| Nº DE INSCRIÇÃO | NOME DO(A) CANDIDATO(A) | TÍTULO DO PRÉ-PROJETO | DATA DE DEFESA | HORÁRIO DE DEFESA |
|-----------------|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 202536376 | DANJI CUCHINJA MEIA | "Avaliação do efeito de diferentes épocas de controle de infestantes na cultura de feijão vulgar (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) na Vila Ulónguè, no distrito de Angónia. " | 10/02/2025 (segunda-feira) | 8h às 9h (horário de MS) |
| 202538235 | EWERTON CAVALCANTE MASSENA | "Híbridos interespecíficos do gênero <i>Spondias</i> : Aspectos morfológicos, fisiológicos, genéticos e uso econômico. " | | 9h às 10h (horário de MS) |
| 202538153 | GABRIEL DA SILVA ARISTIMUNHO | "Estrutura populacional e efeito de <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit sobre espécies nativas e teores de nitrogênio no solo no Pantanal. " | | 10h às 11h (horário de MS) |
| 202538584 | GIOVANA AMARAL UMAR | "Estudo das estruturas de defesa em cladros de Papilionoideae (Leguminosae) no Pantanal: abordagem morfológica e evolutiva. " | | 14h às 15h (horário de MS) |
| 202434814 | GUILHERME DIAS MEINS | "Sistemática, Anatomia e Potencial Farmacológico de <i>Annona crassiflora</i> nos Biomas Cerrado e Pantanal. " | | 15h às 16h (horário de MS) |
| 202538717 | GUILHERME DUARTE PRADO | "Diversidade vegetal do Pantanal sob uma perspectiva genética: empregando técnicas de sequenciamento e <i>metabarcoding</i> . " | | 16h às 17h (horário de MS) |
| 202435001 | ISABELA OLIVEIRA FERREIRA | "Estudo florístico-taxonômico de Fabaceae Lindl. no Pantanal Sul com ênfase às áreas com lacunas de conhecimento. " | | 17h às 18h (horário de MS) |

CRONOGRAMA AOS CANDIDATOS DO CURSO DE MESTRADO (11/02/2025)

| Nº DE INSCRIÇÃO | NOME DO(A) CANDIDATO(A) | TÍTULO DO PRÉ-PROJETO | DATA DE DEFESA | HORÁRIO DE DEFESA |
|-----------------|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 202536216 | IVONETE PICCOLO CURZEL | "Impacto das mudanças climáticas na fisiologia e desenvolvimento de espécies vegetais nativas do Cerrado. " | 11/02/2025 (terça-feira) | 8h às 9h (horário de MS) |
| 202538884 | JOANDERSON PRADO SANTOS | "Levantamento de macrolíquens da Chapada Diamantina – Bahia. " | | 9h às 10h (horário de MS) |
| 202536734 | JOÃO GABRIEL ROCCI FREITAS LEAL | "Dinâmicas de carbono em estruturas subterrâneas de plantas em campos alagáveis do Pantanal. " | | 10h às 11h (horário de MS) |
| 202535887 | JULIANA ROCHA DOS SANTOS | "Fungos entomopatogênicos no controle de pragas na cultura de soja na região médio norte do Brasil. " | | 14h às 15h (horário de MS) |
| 202539103 | PEDRO ANTONIO BOZZIO DA SILVA | "Transporte ilegal de produtos florestais: Estudo de caso da atuação da Polícia Rodoviária Federal. " | | 15h às 16h (horário de MS) |
| 202537892 | RAQUEL NAUELE BONGO | "Técnicas de sensoriamento remoto para a seleção inicial de progênies da batata-doce (<i>Ipomoea batatas</i> L. (Lam.)). " | | 16h às 17h (horário de MS) |
| 202536542 | TATIANE TEODORO SILVA | "Impacto da poluição proveniente de fumaça de queimadas no aparato fotossintético em plantas nativas do Cerrado e da Mata Atlântica. " | | 18h às 19h (horário de MS) |

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.020130/2024-81

SEI nº 5418423