



EDITAL DE INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE ALUNO REGULAR MESTRADO e DOUTORADO - Turma 2025/2

CONVOCAÇÃO PARA ARGUIÇÃO

(Publicado em 09/06/2025)

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental da Universidade Federal de Mato Grosso **convoca os Candidatos Inscritos no Edital para Seleção de Aluno Regular de Mestrado e Doutorado, Turma 2025/2 – Vagas Remanescentes para a ETAPA 2.** Nessa etapa, os candidatos farão a **Apresentação Oral do Plano de Trabalho (Mestrado) e do Pré-Projeto de Pesquisa (Doutorado)**, bem como serão submetidos à **Arguição**. As atividades ocorrerão nos **dias 11 e 12 de junho de 2025, no período matutino e vespertino**. Segue o cronograma dos horários:

Dia 11/06/2025 – Período Matutino

| Nível | Nome | Horário |
|----------|---------------------------------|---------|
| Mestrado | Alexandre Cesar da Silva Moraes | 08:00 |
| Mestrado | Bruno Martins Mendes Vieira | 08:25 |
| Mestrado | Camila de Souza Carvalho | 08:50 |
| Mestrado | Diego Nascimento Soares Leal | 09:15 |
| Mestrado | Fagner Augusto do Nascimento | 09:40 |
| Mestrado | Gustavo Costa Queiroz | 10:05 |
| Mestrado | João Antônio Santos | 10:30 |
| Mestrado | Leonardo Antônio Pires | 10:55 |
| Mestrado | Lívio Lima Correa | 11:20 |



Dia 12/06/2025 – Período Matutino

| Nível | Nome | Horário |
|-----------|--------------------------------------|---------|
| Mestrado | Marco Antônio Bressanelli | 08:00 |
| Mestrado | Marco Aurelio Aires da Silva | 08:25 |
| Mestrado | Stefany Gabrielli Tech | 08:50 |
| Mestrado | Vinicius Dias Moreira | 09:15 |
| Doutorado | Adriano Carvalho Nunes e Araújo | 09:40 |
| Doutorado | Bernardina Aparecida Almeida Martins | 10:05 |
| Doutorado | Laudimira Silva Fagundes | 10:30 |
| Doutorado | Paulo Eduardo de Carvalho Wolkmer | 10:55 |

De acordo com os Editais, os candidatos terão até **10 minutos** para realizar a **Apresentação Oral do Plano de Trabalho (Mestrado) e do Pré-Projeto de Pesquisa (Doutorado)**, e serão **arguidos por até 10 minutos**. O uso de apresentação **Power Point** será **permitido**. Este processo será conduzido via **Google Meet** pelo link <https://meet.google.com/hcs-bpma-xyt>.

Cuiabá – MT, 09 de junho de 2025.

Prof. Dr. Marcelo Sacardi Biudes

Coordenador do Programa de Pós-graduação
em Física Ambiental/IF/UFMT