



**EDITAL DE INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE ALUNO DE
MESTRADO e DOUTORADO - Turma 2024/1
VAGAS REMANESCENTES e PQS-IFMT**

CONVOCAÇÃO PARA ARGUIÇÃO

(Publicado em 16/02/2024)

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Física Ambiental da Universidade Federal de Mato Grosso **convoca os Candidatos Inscritos nos Editais para Seleção de Aluno de Mestrado e Doutorado, Turma 2024/1 - Vagas Remanescentes e PQS-IFMT para a ETAPA 2.** Nessa etapa, os candidatos realizarão a **Apresentação Oral do Plano de Trabalho e do Pré-Projeto de Pesquisa**, bem como serão submetidos à **Arguição**. As atividades ocorrerão nos **dias 19 e 20 de fevereiro de 2024**. Segue o cronograma dos horários:

Dia 19/02/2024

Edital	Nome	Horário
Vagas Remanes. - Mestrado	Abadio José da Cunha Junior	08:00
Vagas Remanes. - Mestrado	Alessandra Saturnino de Souza Cozzolino	08:25
PQS-IFMT - Mestrado	Bruno Neves de Campos	08:50
Vagas Remanes. - Mestrado	Gabriel Espedito Nascimento Fonseca	09:15
Vagas Remanes. - Mestrado	Luiz Felipe Midon Melo	09:40
Vagas Remanes. - Mestrado	Rayssa Brito Cavalcante Rodrigues	10:05
Vagas Remanes. - Mestrado	Robson Sérgio Geriminiano	10:30
Vagas Remanes. - Mestrado	Rodrigo Gomes e Lima	10:55
Vagas Remanes. - Mestrado	Wanderley Kenji Saijo	11:20
Vagas Remanes. - Doutorado	Ana Claudia da Silva Anunciação	11:45



Dia 20/02/2024

Edital	Nome	Horário
Vagas Remanes. - Doutorado	Edilaine Cristina da Silva Almeida	08:00
Vagas Remanes. - Doutorado	Heloisa Agnes Bodnar Massad	08:25
Vagas Remanes. - Doutorado	Ione Cristina de Souza	08:50
Vagas Remanes. - Doutorado	Jonathan Lima Barbosa	09:15
Vagas Remanes. - Doutorado	Luana Bouvié	09:40
Vagas Remanes. - Doutorado	Lucélio Ferreira Martins Faria França	10:05
Vagas Remanes. - Doutorado	Luciene de Mello Taques	10:30
PQS-IFMT - Doutorado	Madson Amorim de Barros	10:55
PQS-IFMT - Doutorado	Noel Flávio Costa Ferreira	11:20
PQS-IFMT - Doutorado	Tiago Schmidt	11:45

De acordo com os Editais, os candidatos terão entre **10 e 15 minutos** para realizar a **Apresentação Oral do Plano de Trabalho e do Pré-Projeto de Pesquisa**, e serão **arguidos por até 15 minutos**. Este processo será conduzido via **Google Meet** pelo link <https://meet.google.com/hcs-bpma-xyt>.

Cuiabá – MT, 16 de fevereiro de 2024.

Prof. Dr. Marcelo Sacardi Biudes

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