



EDITAL DE INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE ALUNO REGULAR 2023/2 VAGAS REMANESCENTES

RESULTADO PRELIMINAR - INSCRIÇÕES

(Publicado em 27/06/2023)

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental da Universidade Federal de Mato Grosso, Campus Universitário de Cuiabá, níveis de Mestrado e Doutorado acadêmicos, no uso de suas atribuições legais, na forma da lei, de acordo com o **Edital para Seleção de Aluno Regular 2023/2 - Vagas Remanescentes - PPG em Física Ambiental**, torna público aos interessados, o **Resultado Preliminar de Inscrição**, do Processo Seletivo de Discente Regular (**Mestrado**), conforme segue:

Processo	Nome
23108.045562/2023-84	Adriano Carvalho Nunes e Araújo
23108.046873/2023-61	Camila de Souza Carvalho
23108.047728/2023-05	Edval Sebastião de Amorim Curado
23108.046956/2023-50	Elaine Cristina da Silva Cunha Santos
23108.047617/2023-91	Evellen Thauana Avelina Carmo
23108.047057/2023-74	Isabela Ferreira Moreira da Silva
23108.045308/2023-86	Jose Carlos Gomes Roberto
23108.045433/2023-96	Marcelo Montresor Braga
23108.045515/2023-31	Marta Coelho Acosta Doumet
23108.048082/2023-75	William Jim Souza da Cunha

Obs.: Não houve processos indeferidos em nível de Mestrado.

Cuiabá – MT, 27 de junho de 2023.

Prof. Dr. Marcelo Sacardi Biudes

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