



EDITAL Nº 062/2023-PPG

O Professor Doutor Mauro Antonio da Silva Sá Ravagnani, Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais.

DIVULGA

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO PARA INOVAÇÃO – MAI/DAI REFERENTE AO PROCESSO SELETIVO ABERTO PELO EDITAL 052/2023-PPG

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PPG) da Universidade Estadual de Maringá (UEM) torna público o resultado preliminar da seleção de bolsistas do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação - MAI/DAI, em atendimento à Chamada Pública CNPq nº 68/2022.

DOUTORADO					
Programa de Pós-Graduação	Orientador	Bolsista	Projeto MAI/DAI	Projeto do bolsista	Empresa
Engenharia Química	Caliane Bastos Borba Costa	Diego Rafael Mágero Elihimas	Modelagem, simulação, síntese e otimização de processos para a produção de combustíveis verdes	Síntese e otimização de rotas de produção de hidrogênio a partir da vinhaça de cana-de-açúcar	Origem Energia Alagoas S.A.

INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL - ITI				
Programa de Pós-Graduação	Orientador	Projeto MAI/DAI vinculado ao bolsista ITI	Bolsista	Empresa
Química	Eduardo Jorge Pilau	Desenvolvimento de um biofilme protetor de semente a partir da utilização de eletrofiliação e bioinsumos	• Maira Rafaela de Britto Rafael	Hsensor Equipamentos, Materiais e Acessórios Ltda

.../



Universidade Estadual de Maringá
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



.../Edital 062/2023-PPG

INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL - ITI				
Programa de Pós-Graduação	Orientador	Projeto MAI/DAI vinculado ao bolsista ITI	Bolsista	Empresa
Engenharia Química	Caliane Bastos Borba Costa	Modelagem, simulação, síntese e otimização de processos para a produção de combustíveis verdes	<ul style="list-style-type: none"> Ana Carolina Mayumi Durante Tomiyoshi João Vitor Tavares Leite 	Origem Energia Alagoas S.A
Sustentabilidade	Cristiane Mengue Feniman Moritz	Validação das características olfativas e propriedades funcionais de biofertilizante/substrato para mudas vegetais	<ul style="list-style-type: none"> Mátilla Rhana Alves Feitosa Souza Swiatek 	Agropecuária Estrela da Manhã Ltda

Maringá, 28 de Agosto de 2023.

Carlos H. Martins

Prof. Dr. Carlos Humberto Martins
 Diretor de Pós-Graduação

Marcos Luciano Bruschi

Prof. Marcos Luciano Bruschi
 Diretor de Pesquisa

Mauro Antonio da Silva Sá Ravagnani

Prof. Dr. Mauro Antonio da Silva Sá Ravagnani
 Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação