



EDITAL Nº 028/2023-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 FINAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO PARA INOVAÇÃO – MAI/DAI REFERENTE AO PROCESSO SELETIVO ABERTO PELO EDITAL 018/2023-PPG

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

MESTRADO					
Programa de Pós-Graduação	Orientador	Bolsista	Projeto MAI/DAI	Projeto do bolsista	Empresa
Sustentabilidade	Cristiane Mengue Feniman Moritz	Bruno Henrique da Silva Ferraz	Validação das características olfativas e propriedades funcionais de biofertilizante/substrato para mudas vegetais	Incorporação de resíduos da espécie <i>Melaleuca alternifolia</i> para a produção de madeira engenheirada	Agropecuária Estrela da Manhã Ltda
Engenharia Urbana	Sandro Rogério Lautenschlager	Eloiza Laisla Lino Tochio	Uso de inteligência artificial na automação da dosagem de produtos químicos	Uso de inteligência artificial na automação da dosagem de produtos químicos	Smart Sensor Design – Empresa Paranaense de Sensores Ltda

.../



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



.../Edital 028/2023-PPG

DOUTORADO					
Programa de Pós-Graduação	Orientador	Bolsista	Projeto MAI/DAI	Projeto do bolsista	Empresa
Engenharia Química	Rosangela Bergamasco	Marina dos Reis Oliveira	Transferência da tecnologia para uma escala piloto de um material inovador a base de óxido de grafeno e nanopartículas metálicas suportadas em carvão vegetal para a melhoria da qualidade da água de consumo	Estudo do processo de adsorção em escala piloto de poluentes emergentes empregando material inovador a base de óxido de grafeno e nanopartículas metálicas	Smart Research Laboratory – Empresa Brasileira de Sensores Ltda - SRL
Química	Eduardo Jorge Pilau	Felipe de Oliveira Souza	Desenvolvimento de um biofilme protetor de semente a partir da utilização de eletrofiliação e bioinsumos	Desenvolvimento de nanobiopolímeros eletrofiados: aplicação no recobrimento de sementes de soja e análise metabólica por espectrometria de massas	Hsensor Equipamentos, Materiais e Acessórios

Maringá, 27 de abril de 2023.

Carlos H. Martins

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

Marcos Luciano Bruschi

Prof. Dr. 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