



**EDITAL Nº 055/2023-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 052/2023-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.

<b>MESTRADO</b>					
<b>Programa de Pós-Graduação</b>	<b>Orientador</b>	<b>Bolsista</b>	<b>Projeto MAI/DAI</b>	<b>Projeto do bolsista</b>	<b>Empresa</b>
Engenharia Química	Caliane Bastos Borba Costa	Kevin Mitsuhiro Omori	Modelagem, simulação, síntese e otimização de processos para a produção de combustíveis verdes	Desenvolvimento de modelo e otimização de processo de produção de combustível renovável a partir de óleo de soja	Origem Energia Alagoas S.A.
Engenharia Química	Rosângela Bergamasco	Luiza Carla Augusto Molina	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



<b>MESTRADO</b>					
<b>Programa de Pós-Graduação</b>	<b>Orientador</b>	<b>Bolsista</b>	<b>Projeto MAI/DAI</b>	<b>Projeto do bolsista</b>	<b>Empresa</b>
Sustentabilidade	Cristiane Mengue Feniman Moritz	Izabelle Alves de Castro França	Validação das características olfativas e propriedades funcionais de biofertilizante/substrato para mudas vegetais	Extração de compostos ativos de Ginseng Brasileiro ( <i>Pfaffia glomerata</i> )	Agropecuária Estrela da Manhã Ltda

<b>DOUTORADO</b>					
<b>Programa de Pós-Graduação</b>	<b>Orientador</b>	<b>Bolsista</b>	<b>Projeto MAI/DAI</b>	<b>Projeto do bolsista</b>	<b>Empresa</b>
Zootecnia	Vagner de Alencar Arnaut de Toledo	Luciano da Rocha Ribeiro	Seleção, Melhoramento e Inseminação Instrumental de Rainhas acasalamentos direcionados por marcadores moleculares	Seleção, Melhoramento e Inseminação Instrumental de Rainhas em acasalamentos direcionados por marcadores moleculares para produção de própolis	Integraxis – Integrações Sustentáveis com Abelhas Ltda

<b>INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL - ITI</b>				
<b>Programa de Pós-Graduação</b>	<b>Orientador</b>	<b>Projeto MAI/DAI vinculado ao bolsista ITI</b>	<b>Bolsista</b>	<b>Empresa</b>
Engenharia Química	Rosângela Bergamasco	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	Isabel Martins Santana da Silva	Smart Research Laboratory – Empresa Brasileira de Sensores Ltda– SRL

.../



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



.../Edital 055/2023-PPG

INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL - ITI				
Programa de Pós-Graduação	Orientador	Projeto MAI/DAI vinculado ao bolsista ITI	Bolsista	Empresa
Zootecnia	Vagner de Alencar Arnaut de Toledo	Seleção, Melhoramento e Inseminação Instrumental de Rainhas em acasalamentos direcionados por marcadores moleculares	Fabíola Meira Weber	Integraxis – Integrações Sustentáveis com Abelhas Ltda

Maringá, 30 de julho de 2023.



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

*Marcos Luciano Bruschi*  
 Prof. Dr. Marcos Luciano Bruschi  
 Diretor de Pós-Pesquisa

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