



Universidade Estadual de Maringá

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



EDITAL N° 007/2021-PPG

RESULTADO FINAL

O Professor Doutor Clóves Cabreira Jobim, Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, no uso de suas atribuições legais.

DIVULGA

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO (MAI/DAI) DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

A Universidade Estadual de Maringá (UEM), por meio da Chamada Pública CNPq N° 12/2020 – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação – MAI/DAI, torna público o resultado final da seleção de acadêmicos de cursos de pós-graduação em nível de mestrado e doutorado da UEM para bolsas de mestrado e doutorado.

CLASSIFICAÇÃO

Mestrado

Nome	Projeto	Resultado
Isabella Zanette da Silva	Estudo do potencial adsorvente de zeólitas naturais e/ou funcionalizadas como pré-tratamento de água para osmose inversa	Aprovado
Rafael Osipi de Souza	Hidrogeradores serão acoplados a medidores de fluxo ultrassônicos para construção de um sistema autônomo de medição de consumo de água	Aprovado

Doutorado

Nome	Projeto	Resultado
Bruno Rafael Machado	Produção de tecidos recobertos com fibras eletrofiadas com óxido de grafeno e nanopartículas de prata e determinação de sua atividade antiviral. Uso na produção de tecidos antivirais auto-limpantes para máscaras	Aprovado
Diego Eduardo Romero Gonzaga	Desenvolvimento de princípios ativos promotores de lignificação	Aprovado
Gabriela Maria Matos Demiti	Remoção de arsênico e/ou flúor com zeólitas naturais e modificadas com Fe	Aprovado
Hugo Eduardo Sanches	Ferramenta para predição de Churn: uma metodologia para extração de argumentos lógicos a partir de bases de dados	Aprovado
Jéfer Benedett Dörr	Internet das coisas aplicada ao ambiente industrial	Aprovado



Universidade Estadual de Maringá

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



Mariana de Oliveira Camargo	Remoção de arsênico e/ou flúor com zeólitas naturais e modificadas com Fe	Reprovado
Mateus Urias Cerdeira Braga	Remoção de arsênico e/ou flúor com zeólitas naturais e modificadas com Fe	Reprovado
Thiago Vinícius Barros	Proposição e desenvolvimento de tecnologias apropriadas para o desenvolvimento de uma rota de valorização de Resíduos de Equipamentos Eletrônicos	Aprovado

Maringá, 23 de março de 2021.

Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica
Diretor de Pesquisa

Prof.^a Dr.^a Márcia Edilaine Lopes Consolaro
Diretora de Pós-graduação

Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação
Prof. Dr. Clóves Cabreira Jobim