

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO**

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação**

**Programa Institucional de Apoio à Pesquisa**

**RESULTADO DO Edital 29/2022 - Projetos de Inovação Tecnológica - Pesquisas com Alto Nível de Maturidade Tecnológica**

**BOLSAS CONCEDIDAS - Geral (10 Projetos aprovados)**

Nº	Projeto	Campus	Servidores	Alunos
1	A Aplicação do Radiodiagnóstico usando Redes Neurais Convolucionais para a Estimativa Etária e o Dimorfismo Sexual Dentário	BAG	1. Andre da Silva Abade <b>(Coordenador)</b> - Bolsa concedida 2. Jacinto Jose Franco - <b>Não bolsista</b>	1. Lucas Faria Porto - <b>Não bolsista</b>
2	AR CONDICIONADO ELETRONICO SOLAR EM ESTADO SÓLIDO – SEM COMPRESSOR	CBA	1. Rodrigo Santos Junges <b>(Coordenador)</b> - Bolsa concedida	1. Roger Gustavo Zanon Diniz - Bolsa concedida 2. Talles Gabriel dos Santos Rodrigues - Bolsa concedida
3	REGULAMENTAÇÃO DO REÚSO DIRETO DA ÁGUA DO AR CONDICIONADO NO ESTADO DE MATO GROSSO	VGD	1. Sandra Maria de Lima <b>(Coordenador)</b> - Bolsa concedida 2. Jose Vinicius da Costa Filho - <b>Não bolsista</b>	1. Mônica Auxiliadora de Almeida - Bolsa concedida 2. Gustavo Domingos Almeida Silva - <b>Não bolsista</b> 3. Alcides José de Moraes Neto - <b>Não bolsista</b> 4. Carla Maria Abido Valentini - <b>Não bolsista</b> 5. Matheus Gustavo de Moraes Costa - <b>Não bolsista</b>
4	Da patente institucional ao mercado: formulação de um inseticida biológico visando a transferência tecnológica	CAS	1. Alexandre dos Santos <b>(Coordenador)</b> - Bolsa concedida 2. Isabel Matos Fraga Cunha - <b>Não bolsista</b>	1. Isabel Carolina de Lima Santos - <b>Não bolsista</b>
5	SIMULADOR INOVADOR PARA USO EM CURSOS DE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM BOVINOS	CAS	1. Heitor Azuaga Aires da Silva Filho <b>(Coordenador)</b> - Bolsa concedida	

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO**

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação**

**Programa Institucional de Apoio à Pesquisa**

**RESULTADO DO Edital 29/2022 - Projetos de Inovação Tecnológica - Pesquisas com Alto Nível de Maturidade Tecnológica  
BOLSAS CONCEDIDAS - Geral (10 Projetos aprovados)**

Nº	Projeto	Campus	Servidores	Alunos
6	IFMT-Fotólise PMA: dispositivo modular de Light-Emitting Diode para detecção de microrganismos viáveis em alimentos	PDL	1. Willians Ribeiro Mendes <b>(Coordenador)</b> - Bolsa concedida 2. Adelmo Carlos Ciqueira Silva - <b>Não bolsista</b> 3. Sandra Mariotto - <b>Não bolsista</b>	1. Nayeli Aparecida Domingos Leitão - <b>Não bolsista</b> 2. Eneo Roberto de Souza Silva - <b>Não bolsista</b> 3. Ana Luiza Roza Lorenzson - <b>Não bolsista</b>
7	Desenvolvimento, avaliação da qualidade e aceitabilidade sensorial de sabonetes e farinhas alimentícias produzidos a partir do reaproveitamento de subprodutos agroindustriais e de extrato de plantas	CNP	1. Iusseny do Nascimento Soares Souza <b>(Coordenador)</b> - Bolsa concedida 2. Marcel Alexandre da Silva Souza - <b>Não bolsista</b>	
8	Divulgando Notícias e Controlando o Acesso	CBA	1. Ernany Paranagua da Silva <b>(Coordenador)</b> - Bolsa concedida 2. Angela Fatima da Rocha - <b>Não bolsista</b> 3. Lauro Leocadio da Rosa - <b>Não bolsista</b>	1. Carla Regina Leite Mendes - <b>Não bolsista</b> 2. Gabriel Mariano Costa - <b>Não bolsista</b> 3. José Guilherme da Silva Neves - <b>Não bolsista</b> 4. Wesley Carvalho das Neves - <b>Não bolsista</b> 5. Vinicius José Ferreira da Silva - <b>Não bolsista</b> 6. Joilson Alves Pereira - <b>Não bolsista</b>
9	SÍNTESE E APLICAÇÃO DE LUBRIFICANTES OLEOSOS PARA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS, À BASE DE NANOTECNOLOGIA.	BLV	1. Josias do Espirito Santo Coringa <b>(Coordenador)</b> - Bolsa concedida 2. Elaine de Arruda Oliveira Coringa - <b>Não bolsista</b> 3. Alencar Garcia Bacarji - <b>Não bolsista</b>	1. ALESSANDRO DE OLIVEIRA - <b>Não bolsista</b>

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação

Programa Institucional de Apoio à Pesquisa

RESULTADO DO Edital 29/2022 - Projetos de Inovação Tecnológica - Pesquisas com Alto Nível de Maturidade Tecnológica

BOLSAS CONCEDIDAS - Geral (10 Projetos aprovados)

Nº	Projeto	Campus	Servidores	Alunos
10	Validação de um tanque reduzido de baixo custo para estimativa da evapotranspiração de referência em Confresa-MT	CFS	1. Jose Antonio do Vale Santana <b>(Coordenador)</b> - Bolsa concedida 2. Beatriz Santos Conceicao do Vale - <b>Não bolsista</b>	