



EDITAL 033.7/2021 - IFMS - Propi/Proex Pesquisa Aplicada / Extensão Tecnológica (PAET)

A Reitora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul (IFMS), no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, com base na Portaria nº 58 – SETEC/MEC, de 21 de novembro de 2014; Resolução nº 001/2014 - Cosup/IFMS; Resolução nº 002/2014 - Cosup/IFMS, ambas de 27 de fevereiro de 2014; Resolução nº 011 de 16 de abril de 2018, que aprova o Programa Institucional de Incentivo ao Ensino, Extensão, Pesquisa e Inovação (Piepi) e o Processo nº [23347.002447.2021-31](#), torna público, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (Propi) e da Pró-Reitoria de Extensão (Proex), o **RESULTADO PRELIMINAR** do processo de seleção de projetos de Pesquisa Aplicada e Extensão Tecnológica (PAET) com foco no desenvolvimento de produtos, processos e/ou serviços e a transferência de tecnologia com o setor produtivo.

RESULTADO PRELIMINAR

| Campus | Proponente | Projeto | Empresa Parceira | Situação |
|----------------|------------------------------------|---|--|-----------------|
| Coxim | Hugo Eduardo Pimentel Motta Siscar | Agro-Nano-Ambiente: Desenvolvimento de micropartículas nanoestruturadas como sistemas carreadores para fertilizante agrícola | - | Não selecionado |
| Jardim | Ivilaine Pereira Delguingaro | Eficiência em instalações hidrossanitárias: caixa de manutenção de válvula de descarga de coluna | - | Não selecionado |
| Jardim | Marcelo Kuchar Matte | Sistema de automação de processos agrícolas: solução tecnológica ao alcance de todos | Centro de Capacitação e Pesquisa Geraldo Garcia (Cepege) | Aprovado |
| Naviraí | Cicero Teixeira Silva Costa | Algoritmos de machine learning para diagnose da deficiência de nitrogênio em milho, utilizando imagens aéreas obtidas com drone | - | Não selecionado |
| Naviraí | Nicholas Eduardo Lopes dos Santos | Proposta de software de controle de estoque da empresa Alfa Celulares | Direito na Escola | Aprovado |
| Nova Andradina | Grazieli Suszek | Sistema de baixo custo para mapeamento do teor de água, temperatura e condutividade elétrica do solo | - | Não selecionado |
| Nova Andradina | Élcio Ferreira dos Santos | Teste com pó de rocha para registro como remineralizador do solo | Mineragro Serviços Agrogeológicos LTDA. | Aprovado |

Elaine Borges Monteiro Cassiano

Reitora

Documento assinado eletronicamente por:

- **Elaine Borges Monteiro Cassiano, REITORA - CD1 - IFMS**, em 30/08/2021 19:04:23.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/08/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifms.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 221749

Código de Autenticação: 23ac7c5709



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL

R. Ceará, 972 | Bairro Santa Fé | 79021-000 | Campo Grande, MS | Tel.: (67) 3378-9500 | www.ifms.edu.br | reitoria@ifms.edu.br