



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins  
Reitoria

**EDITAL Nº 25/2021/REI/IFTO, DE 1º DE JUNHO DE 2021  
RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO**

APOIO A PROJETOS DE INOVAÇÃO DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA – PAP/INOVA

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pelo Decreto Presidencial de 3 de abril de 2018, publicado no Diário Oficial da União de 4 de abril de 2018, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o resultado final da análise da pré-seleção do processo para Seleção de Projetos de Inovação a ser executado por servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, por meio do Programa de Apoio à Pesquisa (PAP/INOVA), aprovado pela Resolução nº 16 do Conselho Superior, de 5 de março de 2012, a ser implementado no período de setembro de 2021 a junho de 2022, em conformidade com o disposto a seguir:

**1. RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO**

<b>Título do projeto</b>	<b>Campus</b>	<b>Resultado</b>
APPACAXI: Aplicativo para uso na produção comercial de abacaxi	Colinas do Tocantins	Pré-selecionado
Determinação da Matriz de relação de pH SMP para o Tocantins	Pedro Afonso	Pré-selecionado
DIETA TRÓFICA DE <i>Boana punctata</i> (Anura: Hylidae) DE CERRADO: IMPLICAÇÕES PARA O CONTROLE BIOLÓGICO AGRÍCOLA	Palmas	Pré-selecionado
ELABORAÇÃO E CARCATERIZAÇÃO DE EMBUTIDO TIPO “SALAME” DE TAMBQUI ( <i>Colossoma macropomum</i> ) UTILIZANDO DIFERENTES PROPORÇÕES DE FILÉ E POLPA	Palmas	Pré-selecionado
Ferramentas da agricultura digital na melhoria da pecuária	Colinas do Tocantins	Não pré-selecionado*
Hidroponia 4.0: O Monitoramento de Dados com uso de Inteligência Artificial(IA).	Palmas	Pré-selecionado
INSERÇÃO DE VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULÁVEL COMO TECNOLOGIA DE MONITORAMENTO NO COMBATE ÀS QUEIMADAS NA CIDADE DE PARAÍSO DO TOCANTINS	Paraíso do Tocantins	Pré-selecionado
MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR DA CIDADE DE ARAGUATINS - TO POR MEIO DE REDE DE SENSORES CONTROLADOS POR ARDUINO	Araguatins	Pré-selecionado
PRODUÇÃO DE BRIQUETES DE BIOMASSA EMPREGANDO COMO LIGANTE BIO-ÓLEO DE PIRÓLISE DE ÓLEO RESIDUAL	Palmas	Pré-selecionado

\*Os requisitos não atendidos estão descritos no Sistema Unificado da Administração Pública – SUAP.

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR  
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 05/08/2021, às 16:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1367194** e o código CRC **766FCC71**.

---

Avenida Joaquim Teotônio Segurado, Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8 - Plano Diretor Sul — CEP 77020-450 Palmas/TO — (63) 3229-2200  
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br