



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

**EDITAL Nº 28/2021/REI/IFTO, DE 2 DE JUNHO DE 2021
RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO**

APOIO DE PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NA MODALIDADE PRODUTIVIDADE EM
PESQUISA DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA – PAP/PQ

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFTO – PIC/IFTO/CNPq – 2021/2022 - BOLSAS NAS
MODALIDADES: PIBIC, PIBIC-AF, PIBITI E PIBIC-EM

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 resultado final da análise da pré-seleção da Seleção de propostas de Projetos de Pesquisa na modalidade Produtividade em Pesquisa e Inovação (PQ), a ser executado por docentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins (IFTO), por meio do Programa de Apoio à Pesquisa (PAP) e do Programa de Iniciação Científica (PIC), a ser implementado no período de setembro de 2021 a agosto de 2022, em conformidade com o disposto a seguir:

1. RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO

Título do projeto:	Coordenador/ Unidade	Resultado
Adubação nitrogenada no cultivo de milho safrinha em condições baixa latitude no Tocantins	Edmar Vinicius de Carvalho/ Lagoa da Confusão	Pré-selecionado
Análise de viabilidade econômica da produção de cebolinha (<i>Allium fistulosum</i> L) em sistema hidropônico	Vinicius Souza Ribeiro / Palmas	Pré-selecionado
Coleta de embriões por via transcervical em cabras	Demis Carlos Ribeiro Menezes/ Paraíso do Tocantins	Pré-selecionado
Delineamento composto central rotacional (dccb) no reaproveitamento de resíduos sólidos em concreto	Antonio Rafael de Souza Alves Bosso/ Palmas	Pré-selecionado
Desempenho de sistema de confinamento de resíduos utilizando tubos geotêxteis para desaguamento de lodo de ETA	Giulliano Guimaraes Silva/ Palmas	Pré-selecionado
Desenvolvimento de embalagem inteligente à base de extrato de jaboticaba (<i>Myrciaria cauliflora</i>) para uso em queijo Minas Frescal	Fernando Morais Rodrigues/ Paraíso do Tocantins	Não pré-selecionado*
Elaboração e caracterização de embutido tipo “salame” de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>),	Otavio Cabral Neto/ Palmas	Pré-selecionado

com adição de biomassa de banana verde e teor reduzido de gordura		
Geomorfologia das áreas de nidificação da tartaruga-da-amazônia no rio Javaés Estado do Tocantins	Vailton Alves de Faria/ Palmas	Pré-selecionado
Influência do Grau de Empacotamento nas Características de Argamassas com adição de Pó de Vidro	Adriano dos Guimaraes de Carvalho/ Palmas	Pré-selecionado
Interação genótipos x ambientes em linhagens de soja	Leonardo Correa da Silva/ Araguatins	Pré-selecionado
Métodos quimiométricos de análise para a determinação da composição de amostras vegetais amazônicas em indústrias de biorrefinarias	Michele Cristiane Diel Rambo/ Palmas	Pré-selecionado
Monitoramento da mastofauna terrestre no entorno do Centro de Pesquisa do Canguçu	Alysson Soares da Rocha/ Palmas	Pré-selecionado
Remoção de CO2 de biogás de aterro sanitário empregando coluna de absorção com solução alcalina	Marcelo Mendes Pedroza/ Palmas	Pré-selecionado
ShowWay – Colete Eletrônico de auxílio à locomoção autônoma de portadores de deficiência visual no campus Palmas do IFTO.	Gerson Pesente Focking/ Palmas	Não pré-selecionado*
Simulação de diferentes alturas de entra e saída de animais do cultivar Sabiá	Esdras Henrique da Silva/ Colinas do Tocantins	Não pré-selecionado*
Sucessão da entomofauna cadavérica de coleoptera de importancia forense associada a carcaças de suscrofa I. em área de ecótono Cerrado Amazônia	Darcy Alves do Bomfim/ Araguatins	Pré-selecionado
Uso de Culturas de cobertura como estratégia para melhoria da qualidade física do Solo	Marcos Euzebio Nunes/ Dianópolis	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 27/07/2021, às 09:46, 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, informando o código verificador **1358382** e o código CRC **E5168848**.

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

Referência: Processo nº 23235.005534/2021-15

SEI nº 1358382