



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

**EDITAL Nº 30/2021/REI/IFTO, DE 2 DE JUNHO DE 2021
RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO**

ESTRUTURAÇÃO DE GRUPOS DE PESQUISA DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA /IFTO –
PAP/EGP

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 o resultado final da análise da pré-seleção da seleção de propostas de Projetos de Pesquisa na modalidade Estruturação de Grupos de Pesquisa (EGP), 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
BANCO ATIVO DE GERMOSPLASMA (BAG): valorização da biodiversidade e garantia da segurança alimentar para as comunidades rurais.	Cheila Cristina Naves Barbiero/ Palmas	Pré-selecionado
Caracterização da macrofauna edáfica na cultura do abacaxi utilizando diferentes épocas e estratégias de amostragens	Francisco Mauricio Alves Francelino/ Pedro Afonso	Pré-selecionado
Caracterização e seleção de acessos Resistentes/tolerantes ao ataque de pulgão-preto-de-feijoeiro e vaquinha	Aline da Silva Santos/ Pedro Afonso	Pré-selecionado
Controla+: Controle de mosca branca na cultura da soja	Jardel Barbosa dos Santos/ Lagoa da Confusão	Pré-selecionado
Desaguamento de resíduos de eta utilizando tubos geotêxteis	Giulliano Guimaraes Silva/ Palmas	Não pré-selecionado*
Diversidade genética de feijão-caupi cultivado nas microrregiões do bico do papagaio e araguaína do estado do tocantins	Leonardo Correa da Silva/ Araguatins	Pré-selecionado
Efeito do Processamento de Alta Pressão Hidrostática nas características de qualidade da carne Suína (<i>Sus scrofa domesticus</i>) de diferentes idades	Otavio Cabral Neto/ Palmas	Pré-selecionado
Levantamento e monitoramento da mastofauna terrestre do Parque Estadual do Cantão (PEC) - Tocantins	Clauber Rosanova/ Palmas	Pré-selecionado

Óleo de pequi (caryocar brasiliense, camb) na alimentação de juvenis de tilápia (oreochromis niloticus)	Alysson Soares da Rocha/ Palmas	Pré-selecionado
Produção de leite de cabras no Cerrado	Demis Carlos Ribeiro Menezes/ Paraíso do Tocantins	Pré-selecionado
Produção de raízes e parte aérea de dois híbridos comerciais de Urochloa sob diferentes taxas de semeadura	Esdras Henrique da Silva/ Colinas do Tocantins	Pré-selecionado
Prospecção fitoquímica e atividade biológica do angico branco (anadenanthera colubrina)	Odelio Joaquim da Costa/ Araguatins	Pré-selecionado
Sistema de monitoramento e alerta para detecção da COVID-19 baseado na análise de SARS-CoV-2 em rede de esgoto urbana no município de Araguaína, Tocantins	Sabrina Guimaraes Paiva/ Araguaína	Pré-selecionado

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

Palmas, 26 de julho de 2021.

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 26/07/2021, às 17:46, 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 **1358253** e o código CRC **93FE4DE3**.

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