



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

**EDITAL Nº 26/2021/REI/IFTO, DE 2 DE JUNHO DE 2021
RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO**

APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA EM ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS DO
PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA – PAP/APL

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 de Projetos de Pesquisa Aplicada em Arranjos Produtivos Locais, a ser executado por servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins (IFTO), por meio do Programa de Apoio à Pesquisa (PAP), 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

Título do projeto:	Coordenador/ Unidade	Resultado
A diversidade gastronômica do Tocantins: representação e identidade cultural	Geruza Aline Erig/ Palmas	Não pré-selecionado *
Análise física e mecânica de argamassas enriquecidas com cinza de carvão vegetal, em benefício à sustentabilidade	Claudia da Silva Aguiar Rezende/ Palmas	Pré-selecionado
ARCA DE NOÉ DE SEMENTES CRIOULAS: criação de um banco ativo de germoplasma (BAG) como conservação do patrimônio genético do Bioma Cerrado	Phillipe Farias Ferreira/ Palmas	Pré-selecionado
Avaliação agrônômica de variedades e híbridos comerciais de Urochloa sob diferentes doses de Nitrogênio	Daniel Santana Colares/ Colinas do Tocantins	Pré-selecionado
Avaliação agrônômica e radicular de 25 híbridos de Urochloa	Esdras Henrique da Silva/ Colinas do Tocantins	Pré-selecionado
Avaliação da qualidade da água como indicador da situação Ambiental do Córrego Getúlio, Dianópolis – TO	Otacilio Silveira Junior/ Dianópolis	Pré-selecionado
BRS Capiçu e Pioneiro para o Desenvolvimento da Pecuária Regional	Alfonso Siqueira Dimperio/ Araguatins	Não pré-selecionado *
Desempenho de cultivares de feijão-caupi (Vigna unguiculata L.) em monocultivo e em consórcio com milho (Zea mays L.) em Pedro Afonso - TO	Francisco Mauricio Alves Francelino/ Pedro Afonso	Pré-selecionado
Diagnostico ambiental do Córrego Brejinho em Araguatins - TO	Thiago de Loiola Araujo e Silva/ Araguatins	Pré-selecionado

Editoras Tocantinenses: Mapeamento e Diagnóstico das Publicações Locais	Rosângela Lopes da Silva/ Formoso do Araguaia	Pré-selecionado
Impacto ambiental ocasionado por atividades antrópicas aos recursos hídricos do Lago de Palmas - Tocantins	Raquel Aparecida Mendes Lima/ Palmas	Pré-selecionado
O Arranjo Produtivo Local (APL) da produção de tourinhos de elite da raça Nelore no estado do Tocantins	Clauber Rosanova/ Palmas	Pré-selecionado
Preservação da Serra do Estrondo: recuperação de área degradada por meio do plantio de espécies nativas	Paula Juca de Sousa/ Paraíso do Tocantins	Pré-selecionado
Produção de abacaxi pérola sob estresse salino e biofertilizante no solo	Reinaldo Ferreira Medeiros/ Lagoa da Confusão	Pré-selecionado
Qualidade do atendimento e satisfação do cliente do andradão boutique de carnes, Palmas - TO	Otávio Cabral Neto/ Palmas	Pré-selecionado
Tecnologia de netweaving: as conexões de sustentabilidade dos agricultores familiares em projeto de assentamento rural	Paulo Hernandes Gonçalves da Silva/ Araguaia	Pré-selecionado
Trabalho, Educação e Lazer em Palmas: mapeamento das políticas públicas voltadas para o Bom Viver como alternativas ao Desenvolvimento convencional	Carlos Eduardo Panosso/ Palmas	Não pré-selecionado *
Uso de Fungos micorrízicos arbusculares no Arranjo Produtivo Local das culturas soja/milho safrinha para potencializar a adubação mineral	Joedna Silva/ Gurupi	Pré-selecionado
Viabilidade Econômica da Produção de Leite de Cabras no Tocantins	Demis Carlos Ribeiro Menezes/ Paraíso do Tocantins	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.iftto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1358221** e o código CRC **3C8B9898**.

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.iftto.edu.br — reitoria@iftto.edu.br

Referência: Processo nº 23235.005327/2021-52

SEI nº 1358221