



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

EDITAL Nº 44/2020/REI/IFTO, DE 31 DE JULHO DE 2020

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 SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela Portaria nº 155/2020/REI/IFTO, de 17 de fevereiro de 2020, publicada no Diário Oficial da União de 20 de fevereiro de 2020, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o resultado final da pré-seleção de Projetos de Pesquisa Aplicada em Arranjos Produtivos Locais, a serem executados 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 serem implementados no período de outubro de 2020 a julho de 2021, conforme segue:

1. RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO

Título do Projeto	Campus	Resultado
Avaliação de variedades de mandioca de mesa irrigada no norte do Tocantins	Colinas do Tocantins	Pré-selecionado
Crescimento inicial de abacaxizeiro (<i>ananas comosus l. merrill</i>) irrigado com águas salinas e biofertilizante no solo	Lagoa da Confusão	Pré-selecionado
Análise do perfil empreendedor dos acadêmicos de nível superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - Campus Palmas	Palmas	Pré-selecionado
Arranjo Produtivo Local do Alface Hidropônico: Produção e Comercialização no Município de Palmas - TO	Palmas	Pré-selecionado
Desenvolvimento de modelo sustentável para um arranjo produtivo local da piscicultura integrada ao cultivo hidropônico	Palmas	Pré-selecionado
Identificação das oportunidades e efetividade das políticas públicas para o desenvolvimento do APL da Ovinocultura no Tocantins	Palmas	Pré-selecionado
Impacto dos agroquímicos causados aos anfíbios anuros no Polo de Fruticultura Irrigado São João - Porto Nacional - TO.	Palmas	Pré-selecionado
Mapeamento de Economias alternativas, Trabalho, Educação, Lazer e Gestão Pública		Pré-selecionado

voltados para o Bom Viver no Tocantins - ? Olhares etnográficos? sobre outros modelos de desenvolvimento	Palmas	Pre-selecionado
Desenvolvimento de Aplicativo Móvel como Ferramenta Auxiliar na Mobilidade do Estudante com Baixa Visão	Paraíso do Tocantins	Não pré-selecionado*
Desenvolvimento e caracterização de queijo tipo Minas frescal caprino adicionado de bactéria probiótica <i>Lactobacillus acidophilus</i>	Paraíso do Tocantins	Não pré-selecionado*
Avaliação do desempenho dos componentes de produção de cultivares feijão-caupi (<i>Vigna unguiculata L.</i>) em Pedro Afonso - TO	Pedro Afonso	Pré-selecionado
Curvas cinéticas de secagem dos grãos de soja, sob diferentes temperaturas do ar, na produção de Pedro Afonso/TO e região.	Pedro Afonso	Pré-selecionado

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

Palmas, 23 de setembro de 2020.

OCTAVIANO SIDNEI FURTADO

Reitor substituto do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Octaviano Sidnei Furtado, Reitor Substituto**, em 23/09/2020, às 10:56, 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 **1090854** e o código CRC **EBDDE3A9**.

Avenida Joaquim Teotônio Segurado, Quadra 202 sul, ACSU-SE 20, Conjunto 01, Lote 08 - Plano Diretor Sul — CEP 77.020-450 Palmas/TO — (63) 3229-2200
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23235.009995/2020-78

SEI nº 1090854