



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

EDITAL Nº 69/2020/REI/IFTO, DE 1º DE OUTUBRO DE 2020

RESULTADO FINAL – 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 do processo para seleção de Projetos de Pesquisa Aplicada em Arranjos Produtivos Locais, referente ao Edital nº 44/2020/REI/IFTO, de 31 de julho de 2020, 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**

Vagas por campus					
Título do Projeto	Coordenador	Pontuação do Currículo	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final	Resultado
Campus Colinas do Tocantins					
Avaliação de variedades de mandioca de mensa irrigada no norte do tocantins	Daniel Santana Colares	10.00 (28.00)	3.16	5.21	Aprovado
Campus Avançado Lagoa da Confusão					
Crescimento inicial de abacaxizeiro (<i>ananas comosus l. merrill</i>) irrigado com águas salinas e biofertilizante no solo	Reinaldo Ferreira Medeiros	10.00 (52.00)	3.11	5.18	Aprovado
Campus Palmas					
Identificação das oportunidades e efetividade das políticas públicas para o desenvolvimento do APL da Ovinocultura no Tocantins	Clauber Rosanova	10.00 (139.00)	3.14	5.20	Aprovado
Arranjo Produtivo Local do Alface Hidropônico:	José Eustáquio Canguçu Leal	5.18 (72.00)	3.08	3.71	Aprovado

Produção e Comercialização no Município de Palmas - TO					
Impacto dos agroquímicos causados aos anfíbios anuros no Pólo de Fruticultura Irrigado São João - Porto Nacional - TO.	Phillipe Farias Ferreira	4.82 (67.00)	3.11	3.62	Aprovado
Desenvolvimento de modelo sustentável para um arranjo produtivo local da piscicultura integrada ao cultivo hidropônico	Antonio Carlos Silveira Goncalves	3.38 (47.00)	3.20	3.25	Aprovado
Análise do perfil empreendedor dos acadêmicos de nível superior do instituto federal de educação, ciência e tecnologia do tocantins ? campus palmas	Otavio Cabral Neto	2.73 (38.00)	3.11	3.00	Classificado
Mapeamento de Economias alternativas, Trabalho, Educação, Lazer e Gestão Pública voltados para o Bom Viver no Tocantins - ? Olhares etnográficos? sobre outros modelos de Desenvolvimento	Carlos Eduardo Panosso	4.17 (58.00)	1.54	2.33	Classificado
Campus Avançado Pedro Afonso					
Avaliação do desempenho dos componentes de produção de cultivares feijão-caupi (<i>Vigna unguiculata L.</i>) em Pedro Afonso - TO	Francisco Mauricio Alves Francelino	10.00 (83.00)	3.20	5.24	Aprovado
Curvas cinéticas de secagem dos grãos de soja, sob diferentes temperaturas do ar, na produção de Pedro Afonso ? TO e região.	Mauricio Donato de Moura Junior	4.10 (34.00)	3.06	3.37	Classificado

Ampla concorrência					
Título	Coordenador / Campus	Pontuação do	Pontuação	Pontuação Final	Resultado

		Currículo	da Avaliação		
Análise do perfil empreendedor dos acadêmicos de nível superior do instituto federal de educação, ciência e tecnologia do tocantins ? campus palmas	Otavio Cabral Neto / Palmas	2.73 (38.00)	3.11	3.00	Aprovado
Curvas cinéticas de secagem dos grãos de soja, sob diferentes temperaturas do ar, na produção de Pedro Afonso ? TO e região.	Mauricio Donato de Moura Junior / Avançado Pedro Afonso	2.45 (34.00)	3.06	2.88	Aprovado
Mapeamento de Economias alternativas, Trabalho, Educação, Lazer e Gestão Pública voltados para o Bom Viver no Tocantins - ? Olhares etnográficos? sobre outros modelos de Desenvolvimento	Carlos Eduardo Panosso / Palmas	4.17 (58.00)	1.54	2.33	Eliminado item 9.8.

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 01/10/2020, às 21:11, 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 **1099465** e o código CRC **038C7DB7**.

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