



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

EDITAL Nº 38/2026/REI/IFTO, DE 25 DE MAIO DE 2026
RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE
BOLSAS A PROJETOS DE EXTENSÃO VOLTADOS À AGRICULTURA
FAMILIAR - 2026

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeada pelo Decreto Presidencial de 12 de maio de 2026, publicado no Diário Oficial da União de 13 de maio de 2026, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o resultado final do Edital nº 25/2026/REI/IFTO, de 13 de março de 2026, para concessão de bolsas a Projetos de Extensão voltados à agricultura familiar, a serem executados por servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, por meio do Programa de Bolsas de Projetos de Extensão - PBEX, aprovado pela Resolução nº 17/2012/CONSUP/IFTO, de 5 de março de 2012, a serem implementados no período de junho a dezembro de 2026, em conformidade com o disposto a seguir:

1. DO RESULTADO FINAL

Unidade	Título do projeto:	Coordenador(a)	Nota	Situação
Palmas	Geração de Renda na Agricultura Familiar Urbana em Palmas-TO, o uso de Tecnologias Sociais na Implantação de Horta Comunitária no Setor Taquari em Palmas -TO	Jose Eustáquio Canguçu Leal	100.00	Aprovado
Reitoria	Conexão PNAE: fortalecimento e capacitação da agricultura familiar para o mercado institucional do IFTO - Palmas/TO	Nanna Krishina de Rodrigues Silva	100.00	Aprovado
	Serviços Ecológicos, Economia Solidária e Regeneração Ambiental:			

Araguatins	Estratégias Cooperativas com Plantas Melíferas para o Fortalecimento da Apicultura Comunitária da ACAN	Erica Ribeiro de Sousa Simonetti	98,75	Aprovado
Lagoa da Confusão	Alfaces tropicalizadas e biofortificadas como ferramenta de extensão do IFTO para promoção do fortalecimento da horticultura na comunidade do sudoeste tocantinense	Lucas Loram Lourenco	98,00	Aprovado
Araguatins	Canteiro regenerativo: Biofertilizante líquido como solução sustentável para fortalecimento da agricultura familiar	Jarbas Glauber Santos Lopes	97,50	Aprovado
Palmas	Elaboração do planejamento estratégico dos piscicultores familiares dos Parques Aquícolas da UHE Lajeado/TO contemplados no Programa Mais Peixe -TO	Clauber Rosanova	97,25	Aprovado
Dianópolis	Desenvolvimento de Microencapsulação Biodegradável de Sementes para Pequenos Produtores do Cerrado Tocantinense	Ananias Barreiros dos Santos Junior	96,00	Classificado; *Recurso deferido
Araguaína	AgroPredict Tocantins: Plataforma Offline-First de Inteligência Hídrica e Edafoclimática para Fortalecimento da Agricultura Familiar no Cerrado Tocantinense	Iury Gomes de Oliveira	95.50	Classificado
Lagoa da Confusão	Quintal Agroflorestal Javaé: Produção de hortaliças e frutas na Comunidade Escolar Indígena	Raimundo Filho Freire de Brito	95,25	Classificado

	Javaé na Ilhã do Bananal			
Dianópolis	Horta Sustentável: produção de hortaliças, formação técnica e integração comunitária em uma creche municipal na cidade de Porto Alegre-TO	Elysson Marcks Gonçalves Andrade	94.75	Classificado
Pedro Afonso	Reaproveitamento de embalagens tipo Tetra Park de sucos	Andre Henrique Gonçalves	94.00	Classificado
Araguatins	Projeto Brotar: Cultivo, Educação e revitalização no Espaço Escolar	Roberta de Freitas Souza Lobo	93.50	Classificado
Araguaína	SUSTENTABILIDADE DA APICULTURA TOCANTINENSE POR MEIO DA RASTREABILIDADE DE PRODUTOS APICOLAS COM USO DO BEEpona e SIUPATINS - Sistema Único de Produção Apícola do Tocantins	Hebert Lima Batista	93.00	Classificado
Araguatins	Conscientização de produtores de leite sobre a obtenção higiênica do leite no assentamento Maringá em Araguatins - TO	Francisco Décio de Oliveira Monteiro	92,50	Classificado
Paraíso do Tocantins	Colhendo Mel, Semeando Autonomia: Fortalecimento da Agricultura Familiar Feminina	Fernando Morais Rodrigues	92,25	Classificado
Pedro Afonso	Piscicultura Sustentável 5.0: Parâmetros da Qualidade da Água em Tanques de Piscicultura na Região de Pedro Afonso - TO	Domingos Ney Vieira de Matos	91.50	Classificado
Araguatins	A mandiocultura no Projeto de Assentamento Indiana em Araguatins: perspectivas de fortalecimento da agricultura familiar	Paulo Hernandes Gonçalves da Silva	91.00	Classificado
	Implantação de uma horta agroecológica			

Araguatins	escolar com uso de compostagem para educação ambiental e alimentação saudável em escola rural	Samuel de Deus da Silva	88.25	Classificado
Gurupi	Minhocário Inteligente com Monitoramento IoT para a Agricultura Familiar Indígena	Ismael de Oliveira Pinto	87,50	Classificado
Araguatins	Da escola à comunidade: produzir, empreender e transformar	Lucinalva Ferreira	87,00	Classificado
Colinas do Tocantins	Produção de Hortaliças em Neossolo Quartzarênico no Médio-Norte do Tocantins	Cleudson Gabriel Nascimento da Silva	87,00	Classificado
Lagoa da Confusão	Tecnologia de Nanofertilizantes Sustentáveis para Agricultura Familiar em Lagoa da Confusão - TO	Cleidivan Silva Macena	84.00	Classificado
Palmas	Segunda Edição do curso de Capacitação de Agricultores Familiares em Avicultura Caipira como Alternativa de Desenvolvimento Sustentável na Região de Palmas - Tocantins	Vailton Alves de Faria	84.00	Classificado
Pedro Afonso	Produção e uso de bioinsumos na produção de hortaliças no Olga Benário, em Fortaleza do Tabocão.	Helenilson de Oliveira Francelino	75.50	Classificado
Formoso do Araguaia	Não houve submissões			
Porto Nacional	Não houve submissões			

*Conforme o item 10.10 do edital, as respostas aos recursos referente ao resultado preliminar foram deferidos ou indeferidos e podem ser consultados no SUAP Extensão.

PAULA KARINI DIAS FERREIRA AMORIM
Reitora do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Paula Karini Dias Ferreira Amorim, Reitora**, em 26/05/2026, às 11:52, 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 **3194498** e o código CRC **7273FEB1**.

Avenida Siqueira Campos, 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
23235.004169/2026-28

SEI nº 3194498