



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

EDITAL Nº 23/2022/REI/IFTO, DE 22 DE MARÇO DE 2022

RESULTADO PRELIMINAR

SELEÇÃO DE PROJETOS DE EXTENSÃO VOLTADOS PARA APOIO E FORTALECIMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR NO ESTADO DO TOCANTINS - 2022

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, reconduzido pelo Decreto Presidencial de 9 de maio de 2022, publicado no Diário Oficial da União de 10 de maio de 2022, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o resultado preliminar do processo seletivo de projetos de extensão voltados para apoio e fortalecimento da agricultura familiar no estado do Tocantins, 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 de 2022 a dezembro de 2022, em conformidade com o disposto a seguir:

RESULTADO PRELIMINAR

Campus/Campus Avançado	Proposta	Autor	Pontuação
Paraíso do Tocantins	Processamento do caju-do-cerrado (<i>Anacardium othonianum</i> Rizz) no contexto da agricultura familiar: Empreendedorismo rural sustentável e complementação de renda	Samira Costa Braga	95.83
Colinas do Tocantins	Produção de frango e peixe para agricultura familiar	Esdras Henrique da Silva	95,00
Paraíso do Tocantins	Biotécnicas reprodutivas em cabras leiteiras	Demis Carlos Ribeiro Menezes	94,50
Araguatins	Sistema e manejo de irrigação de baixo custo em horta comunitária no município de Araguatins - TO	Ruy Borges da Silva	94,25
	Assistência Técnica e		

Pedro Afonso	Extensão Rural ao Projeto Conhecer e Cultivar da Escola Bom Tempo como Fortalecimento da Agricultura Familiar na Comunidade Agrovila em Pedro Afonso - TO	Aline Ferreira Amorim	93,75
Gurupi	Assistência técnica a produtores de mandioca no município de Gurupi - TO	Joedna Silva	93,50
Palmas	Modelos de produção sustentáveis na piscicultura: sistema ferro-cimento	Alysson Soares da Rocha	90,00
Araguatins	Produção sustentável de hortaliças com uso de biofertilizantes	Decio Dias dos Reis	87,33
Colinas do Tocantins	Possibilidades de associativismo com base em tecnologias sociais em projetos de assentamento rural na região de Colinas e do Vale do Jari	Adimilson Renato da Silva	85,17
Gurupi	Fortalecimento da feira dos produtores da associação da comunidade Quilombola Prata, Claro e Ouro Fino	Adelma Ferreira de Souza	85,17

Palmas, 25 de maio de 2022.

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 25/05/2022, às 19:04, 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 **1641540** e o código CRC **57E2AC4D**.

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

