



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

EDITAL Nº 56/2021/REI/IFTO, DE 23 DE AGOSTO DE 2021

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 26/2021/REI/IFTO, de 2 de junho de 2021, 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 setembro de 2021 a junho de 2022, em conformidade com o disposto a seguir:

1. DO RESULTADO FINAL

Vagas por unidade					
Título do Projeto	Coordenador	Pontuação do Currículo	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final	Resultado
Campus Araguatins					
Tecnologia de <i>netweaving</i> : as conexões de sustentabilidade dos agricultores familiares em projeto de assentamento rural	Paulo Hernandes Gonçalves da Silva	10.00 (154.00)	3.11	3.80	Aprovado
Diagnóstico Ambiental do Córrego Brejinho em Araguatins - TO	Thiago de Loiola Araujo e Silva	1.56 (24.00)	2.61	2.50	Classificado
Campus Colinas do Tocantins					
Avaliação agronômica e radicular de 25 híbridos de <i>Urochloa</i>	Esdras Henrique da Silva	10.00 (79.00)	3.22	3.90	Aprovado
Avaliação agronômica de variedades e híbridos comerciais de <i>Urochloa</i> sob diferentes doses de Nitrogênio	Daniel Santana Colares	3.54 (28.00)	3.06	3.11	Classificado
Campus Dianópolis					

Avaliação da qualidade da água como indicador da situação ambiental do Córrego Getúlio, Dianópolis/TO	Otacílio Silveira Junior	10.00 (181.00)	2.39	3.15	Aprovado
Campus Avançado Formoso do Araguaia					
Editoras Tocantinenses: Mapeamento e Diagnóstico das Publicações Locais	Rosângela Lopes da Silva	10.00 (28.00)	3.19	3.87	Aprovado
Campus Gurupi					
Uso de Fungos micorrízicos arbusculares no Arranjo Produtivo Local das culturas soja/milho safrinha para potencializar a adubação mineral	Joedna Silva	10.00 (41.00)	3.20	3.88	Aprovado
Campus Avançado Lagoa da Confusão					
Produção de abacaxi pérola sob estresse salino e biofertilizante no solo	Reinaldo Ferreira Medeiros	10.00 (52.00)	3.14	3.83	Aprovado
Campus Palmas					
O Arranjo Produtivo Local (APL) da produção de tourinhos de elite da raça Nelore no estado do Tocantins	Clauber Rosanova	10.00 (184.00)	2.89	3.60	Aprovado
Análise física e mecânica de argamassas enriquecidas com cinza de carvão vegetal, em benefício à sustentabilidade	Claudia da Silva Aguiar Rezende	4.40 (81.00)	3.19	3.31	Classificado
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	2.01 (37.00)	3.08	2.97	Classificado
Qualidade do atendimento e satisfação do cliente do Andradão Boutique de Carnes, Palmas/TO	Otávio Cabral Neto	7.50 (138.00)	2.20	2.73	Classificado
Impacto ambiental ocasionado por atividades antrópicas aos recursos hídricos do Lago de Palmas/TO	Raquel Aparecida Mendes Lima	1.58 (29.00)	2.80	2.68	Classificado
Campus Paraíso do Tocantins					

Preservação da Serra do Estrondo: recuperação de área degradada por meio do plantio de espécies nativas	Paula Juca de Sousa	10.00 (285.00)	3.00	3.70	Aprovado
Viabilidade Econômica da Produção de Leite de Cabras no Tocantins	Demis Carlos Ribeiro Menezes	1.12 (32.00)	3.03	2.84	Classificado
Campus Avançado Pedro Afonso					
Desempenho de cultivares de feijão-caupi (<i>Vigna unguiculata L.</i>) em monocultivo e em consórcio com milho (<i>Zea mays L.</i>) em Pedro Afonso - TO	Francisco Mauricio Alves Francelino	10.00 (68.00)	2.81	3.53	Aprovado

Ampla concorrência					
Projeto	Coordenador/ Campus	Pontuação do Currículo	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final	Resultado
Análise física e mecânica de argamassas enriquecidas com cinza de carvão vegetal, em benefício à sustentabilidade	Claudia da Silva Aguiar Rezende/ Palmas	2.84 (81.00)	3.19	3.16	Aprovado
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	1.30 (37.00)	3.08	2.90	Aprovado
Avaliação agrônômica de variedades e híbridos comerciais de <i>Urochloa</i> sob diferentes doses de Nitrogênio	Daniel Santana Colares/ Colinas do Tocantins	0.98 (28.00)	3.06	2.85	Classificado
Viabilidade Econômica da Produção de Leite de Cabras no Tocantins	Demis Carlos Ribeiro Menezes/ Paraíso do Tocantins	1.12 (32.00)	03.03	2.84	Classificado
Impacto ambiental ocasionado por atividades antrópicas aos recursos hídricos do Lago de Palmas/TO	Raquel Aparecida Mendes Lima/ Palmas	1.02 (29.00)	2.80	2.62	Classificado
Qualidade do atendimento e satisfação do Cliente do Andradão Boutique de Carnes, Palmas - TO	Otavio Cabral Neto/ Palmas	4.84 (138.00)	2.20	2.46	Classificado

Diagnóstico ambiental do Córrego Brejinho em Araguatins - TO	Thiago de Loiola Araujo e Silva/ Araguatins	0.84 (24.00)	2.61	2.43	Classificado
--	--	-----------------	------	------	--------------

2. DO CRONOGRAMA

Cabe aos(às) coordenadores(as) a observância das próximas etapas do Edital nº 26/2021/REI/IFTO, de 2 de junho de 2021, nos termos dos Quadros 1 e 2.

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 23/08/2021, às 18:03, 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 **1385264** e o código CRC **6C045005**.

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