



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

**EDITAL Nº 20/2024/REI/IFTO, DE 4 DE MARÇO DE 2024
RESULTADO PARCIAL**

APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA EM ARRANJOS PRODUTIVOS
LOCAIS DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA (PAP/APL) — 2024-2025

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 parcial do processo para 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 agosto de 2024 a maio de 2025, em conformidade com o disposto a seguir:

1. DO RESULTADO PARCIAL

Título do projeto	Coordenador(a)	Pontuação da Avaliação	Pontuação do Currículo	Pontuação Total	Resultado
<i>Campus Araguaína</i>					
Desenvolvimento de hidrogéis à base de goma de angico para liberação controlada de fertilizantes de uso agrícola	Carla Cristina da Silva	10.26	10.00 (28.00)	10.23	Aprovado
<i>Campus Araguatins</i>					
O pescador artesanal em Araguatins-TO: concepções de um Arranjo Produtivo Local (APL)	Paulo Hernandes Gonçalves da Silva	10.75	10.00 (334.00)	10.68	Aprovado
Visão Sistêmica da Cadeia Produtiva do APL do Mel na Amazônia Legal e das interligações intrínseca entre seus elos	Erica Ribeiro de Sousa Simonetti	10.38	4.09 (136.50)	9.75	Classificado

Importância feminina no processamento da mandioca no Projeto de Assentamento Tobasa - Esperantina-TO	Lucinalva Ferreira	8.51	0.16 (5.50)	7.68	Classificado
Campus Colinas do Tocantins					
Mapeamento de Tecnologias Sociais na região de Colinas do Tocantins	Adimilson Renato da Silva	8.57	10.00 (105.50)	8.71	Aprovado
Campus Dianópolis					
Panorama da Apicultura Tocantinense	Vanessa Carolina de Sena Correia	10.97	10.00 (52.50)	10.87	Aprovado
Campus Avançado Formoso do Araguaia					
Não houve inscritos.					
Campus Gurupi					
Desempenho agrônomo do milho consorciado com crotalárias no Sul do Tocantins.	Sabino Pereira da Silva Neto	08.03	10.00 (26.00)	8.23	Aprovado
Campus Avançado Lagoa da Confusão					
Compensação de CO2 em torneios de pesca no Vale do Araguaia: Uma proposição para o município de Lagoa da Confusão, Tocantins	Sabrine Barbosa Lima	10.10	10.00 (2.00)	10.09	Aprovado
Cultivo de soja em função de doses de calcário convencional e fertilizantes corretivos com nanotecnologia	Juliano Magalhães Barbosa	10.41	0.00 (0.00)	9.37	Classificado
Campus Palmas					
Caracterização do Perfil dos Consumidores de Carne Ovina no Município de Palmas - TO, Brasil	Otavio Cabral Neto	10.82	10.00 (427.50)	10.74	Aprovado
Eficiência dos Óleos de Lavanda e Capim Cidreira como Anestésicos Alternativos em Arranjos Produtivos Locais de Tambaqui	Antonio Carlos Silveira Gonçalves	10.69	4.96 (212.00)	10.12	Classificado
Paladares do lalapão: das					

tradições gastronômicas à mesa dos turistas	Geruza Aline Erig	10.82	1.82 (78.00)	9.92	Classificado
Análise da configuração e perspectivas para o Arranjo Produtivo Local (APL) do mercado pet no estado do Tocantins	Clauber Rosanova	10.13	6.21 (265.50)	9.74	Classificado
Arranjo Produtivo Local do Calcário no Estado do Tocantins	José Eustáquio Canguçu Leal	10.22	3.42 (146.00)	9.54	Classificado
Campus Paraíso do Tocantins					
Mapeando o Caminho do Néctar: Sustentabilidade Ambiental na Cadeia Produtiva da Apicultura	Paula Jucá de Sousa	11.13	10.00 (119.00)	11.02	Aprovado
Inseminação Artificial em Cabras por Via Transcervical Utilizando Sêmen Congelado	Demis Carlos Ribeiro Menezes	11.19	1.18 (14.00)	10.19	Classificado
Campus Avançado Pedro Afonso					
Não houve inscritos.					
Campus Porto Nacional					
Artesanato de Capim Dourado do Jalapão: Do Brasil para o Mundo	Ordalia Dias da Silva Guilherme	10.50	9.62 (37.50)	10.41	Aprovado
Capacitação e Criação de Site para Feirantes de Porto Nacional	Renato Oliveira Bastos	6.76	10.00 (39.00)	7.08	Classificado

Ampla Concorrência						
Título do projeto	Coordenador (Unidade)	Pontuação da Avaliação	Pontuação do Currículo	Pontuação Total	Resultado	
Eficiência dos Óleos de Lavanda e Capim Cidreira como Anestésicos Alternativos em Arranjos Produtivos Locais de Tambaqui	Antonio Carlos Silveira Gonçalves (Palmas)	10.69	4.96 (212.00)	10.12	Aprovado	
Inseminação Artificial em Cabras por Via	Demis Carlos Ribeiro					

Transcervical Utilizando Sêmen Congelado	Menezes (Paraíso do Tocantins)	11.19	0.55 (14.00)	10.10	Aprovado
Panorama da Apicultura Tocantinense	Vanessa Carolina de Sena Correia (Dianópolis)	10.97	1.23 (52.50)	10.00	Classificado
Paladares do Jalapão: das tradições gastronômicas à mesa dos turistas	Geruza Aline Erig (Palmas)	10.82	1.82 (78.00)	9.92	Classificado
Análise da configuração e perspectivas para o Arranjo Produtivo Local (APL) do mercado pet no estado do Tocantins	Clauber Rosanova (Palmas)	10.13	6.21 (265.50)	9.74	Classificado
Visão Sistêmica da Cadeia Produtiva do APL do Mel na Amazônia Legal e das interligações intrínseca entre seus elos	Erica Ribeiro de Sousa Simonetti (Araguatins)	10.38	3.19 (136.50)	9.66	Classificado
Artesanato de Capim Dourado do Jalapão: Do Brasil para o Mundo	Ordalia Dias da Silva Guilherme (Porto Nacional)	10.50	0.88 (37.50)	9.54	Classificado
Arranjo Produtivo Local do Calcário no Estado do Tocantins	José Eustáquio Canguçu Leal (Palmas)	10.22	3.42 (146.00)	9.54	Classificado
Cultivo de soja em função de doses de calcário convencional e fertilizantes corretivos com nanotecnologia	Juliano Magalhães Barbosa (Lagoa da Confusão)	10.41	0.00 (0.00)	9.37	Classificado
Desenvolvimento de hidrogéis à base de goma de angico para liberação controlada de fertilizantes de uso agrícola	Carla Cristina da Silva (Araguaína)	10.26	0.65 (28.00)	9.30	Classificado
Compensação de CO2 em torneios de pesca no Vale do Araguaia: Uma proposição para o município de Lagoa da Confusão,	Sabrine Barbosa Lima (Lagoa da Confusão)	10.10	0.05 (2.00)	9.09	Classificado

Tocantins					
Mapeamento de Tecnologias Sociais na região de Colinas do Tocantins	Adimilson Renato da Silva (Colinas do Tocantins)	8.57	2.47 (105.50)	7.96	Classificado
Importância feminina no processamento da mandioca no Projeto de Assentamento Tobasa - Esperantina-TO	Lucinalva Ferreira (Araguatins)	8.51	0.13 (5.50)	7.67	Classificado
Desempenho agrônomo do milho consorciado com crotalárias no Sul do Tocantins.	Sabino Pereira da Silva Neto (Gurupi)	8.03	0.61 (26.00)	7.29	Classificado
Capacitação e Criação de Site para Feirantes de Porto Nacional	Renato de Oliveira Bastos (Porto Nacional)	6.76	0.91 (39.00)	6.18	Classificado

1.1. Em caso de discordância do resultado parcial, o proponente deve apresentar recurso no dia 24/6/2024, nos termos do subitem 11.4 do Edital nº 20/2024/REI/IFTO, de 4 de março de 2024:

11.4. Os recursos contra o resultado da pré-seleção ou contra o resultado parcial deverão ser interpostos pelo SUAP, de acordo com os prazos estabelecidos no Quadro 1 - Cronograma do processo de seleção, no menu "Pesquisa" → "Projetos" → "Meus projetos", acesse o projeto e clique em "Interpor Recurso".

Palmas, 20 de junho de 2024.

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 20/06/2024, às 15:47, 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 **2415585** e o código CRC **B7313461**.

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

