



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

### **EDITAL Nº 43/2024/REI/IFTO, DE 1º DE JULHO DE 2024**

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

**A REITORA EM SUBSTITUIÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**, nomeada pela Portaria REI/IFTO nº 715/2024, de 4 de junho de 2024, publicada no Diário Oficial da União de 7 de junho de 2024, 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, 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 FINAL**

<b>Título do projeto</b>	<b>Coordenador(a)</b>	<b>Pontuação da Avaliação</b>	<b>Pontuação do Currículo</b>	<b>Pontuação Total</b>	<b>Resultado</b>
<b><i>Campus Araguaína</i></b>					
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
<b><i>Campus Araguatins</i></b>					
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
<b>Campus Colinas do Tocantins</b>					
Mapeamento de Tecnologias Sociais na região de Colinas do Tocantins	Adimilson Renato da Silva	8.57	10.00 (105.50)	8.71	Aprovado
<b>Campus Dianópolis</b>					
Panorama da Apicultura Tocantinense	Vanessa Carolina de Sena Correia	10.97	10.00 (52.50)	10.87	Aprovado
<b>Campus Avançado Formoso do Araguaia</b>					
Não houve inscritos.					
<b>Campus Gurupi</b>					
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
<b>Campus Avançado Lagoa da Confusão</b>					
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
<b>Campus Palmas</b>					
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:					

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
<b>Campus Paraíso do Tocantins</b>					
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
<b>Campus Avançado Pedro Afonso</b>					
Não houve inscritos.					
<b>Campus Porto Nacional</b>					
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

<b>Ampla Concorrência</b>						
<b>Título do projeto</b>	<b>Coordenador (Unidade)</b>	<b>Pontuação da Avaliação</b>	<b>Pontuação do Currículo</b>	<b>Pontuação Total</b>	<b>Resultado</b>	
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,	Sabrina 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

ADRIENE AIRES MENDES

Reitora em substituição do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Adriene Aires Mendes, Reitora em Substituição**, em 01/07/2024, às 19:02, 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](http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2426543** e o código CRC **D3C120AE**.

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

**Referência:** Processo nº 23235.025681/2023-65

SEI nº 2426543