



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

**EDITAL Nº 16/2026/REI/IFTO, DE 10 DE MARÇO DE 2026  
RESULTADO PARCIAL**

APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA EM ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS DO  
PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA (PAP/APL) - 2026-2027

**A REITORA EM SUBSTITUIÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**, nomeada pela Portaria REI/IFTO nº 1011/2026, de 29 de junho de 2026, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 29 de junho de 2026, 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 (APL), 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 2026 a maio de 2027, 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
<b>Campus Araguaína</b>					
Hidrogel bioativo de babaçu com liberação controlada de papaína para cicatrização de úlceras por pressão	Ricardo Barbosa de Sousa	12,14	10.00 (263.50)	11,93	Aprovado
<b>Campus Araguatins</b>					
A cultura da mandioca e a produção de farinha: perspectivas do Arranjo Produtivo Local em Araguatins-TO	Paulo Hernandes Goncalves da Silva	11,57	10.00 (330.00)	12,31	Aprovado
Modelo Estratégico de Governança e Sustentabilidade para APL Apícola	Erica Ribeiro de Sousa Simonetti	12,79	5.21 (172.00)	12,03	Classificado
<b>Campus Colinas do Tocantins</b>					
Uso de duas fontes de fosfato naturais reativos produzidos no	Esdras Henrique da Silva	10,93	10.00 (69.00)	10,84	Aprovado

Tocantins e uma fonte de fosfato solúvel na produção de matéria seca de urochloa brizantha cv. marandu no estado do Tocantins					
Fertirrigação com efluente de tilápia associado a ureia no cultivo do milho verde	Marcio Odilon Dias Rodrigues	9,86	4.35 (30.00)	9,31	Classificado
<b>Campus Palmas</b>					
Viabilidade econômica do policultivo de tambaqui e piauçu em sistema superintensivo, no arranjo produtivo local de piscicultura	Polyanni Dallara Dantas Oliveira	10,94	1.12 (65.00)	9,96	Aprovado
O Arranjo Produtivo Local da Mandioca no Estado do Tocantins: Diagnóstico, Inovação e Sustentabilidade	Jose Eustaquio Cangucu Leal	12,86	1.19 (140.00)	11,69	Classificado
Caracterização do perfil dos consumidores de carne ovina no município de Palmas – TO, Brasil	Otavio Cabral Neto	11,04	10.00 (1177.00)	10,94	Classificado
Valorização de resíduos da avicultura via biochar como estratégia de inovação e redução de custos no APL de fruticultura irrigada do Tocantins	Claudia da Silva Aguiar Rezende	11,83	2.81 (330.50)	10,93	Classificado
<b>Campus Paraíso do Tocantins</b>					
Desenvolvimento de produtos derivados do mel com agregação de valor e identidade territorial para o fortalecimento da apicultura no APL do Vale do Araguaia – TO	Paula Juca de Sousa	12,88	3.35 (87.00)	11,93	Aprovado
Desenvolvimento de produto lácteo fermentado	Fernando Morais Rodrigues	12,07	10.00 (259.50)	11,84	Classificado

funcional com mel e extratos de flores do Cerrado: uma abordagem integrada para valorização de cadeias produtivas locais					
<b>Campus Pedro Afonso</b>					
Dinâmica da Lixiviação de Nutrientes em Solos do Tocantins: Influência do Tipo de Cobertura e do Regime Hídrico	Juliana Azevedo Ruggiero Bueno	11,54	9.64 (53.50)	11,35	Aprovado
Avaliação do potencial produtivo do milho sob diferentes manejos nutricionais: adubação convencional versus bioinsumos e adubação orgânica	Francisco Mauricio Alves Francelino	12,47	10.00 (55.50)	11,48	Classificado
<b>Campus Porto Nacional</b>					
Desenvolvimento de uma plataforma Web para Comercialização e Inclusão Digital de Feirantes e Produtores Rurais de Porto Nacional	Renato de Oliveira Bastos	8,36	10.00 (53.00)	7,69	Aprovado

<b>Ampla Concorrência</b>					
Título do projeto	Coordenador(a) (Unidade)	Pontuação da Avaliação	Pontuação do Currículo	Pontuação Total	Resultado
O Arranjo Produtivo Local da Mandioca no Estado do Tocantins: Diagnóstico, Inovação e Sustentabilidade.	Jose Eustaquio Cangucu Leal (Palmas)	12,86	1.19 (140.00)	11,69	Aprovado
Modelo Estratégico de Governança e Sustentabilidade para APL Apícola	Erica Ribeiro de Sousa Simonetti (Araguatins)	12,79	1.46 (172.00)	11,66	Aprovado
Avaliação do potencial produtivo do milho sob diferentes	Francisco Mauricio Alves Francelino (Pedro Afonso)	12,47	0.47 (55.50)	11,27	Aprovado

manejos nutricionais: adubação convencional versus bioinsumos e adubação orgânica					
Desenvolvimento de produto lácteo fermentado funcional com mel e extratos de flores do Cerrado: uma abordagem integrada para valorização de cadeias produtivas locais	Fernando Morais Rodrigues (Paraíso)	12,07	2.20 (259.50)	11,08	Aprovado
Caracterização do perfil dos consumidores de carne ovina no município de Palmas – TO, Brasil	Otávio Cabral Neto (Palmas)	11,04	10.00 (1177.00)	10,94	Classificado
Valorização de resíduos da avicultura via biochar como estratégia de inovação e redução de custos no APL de fruticultura irrigada do Tocantins	Claudia da Silva Aguiar Rezende (Palmas)	11,83	2.81 (330.50)	10,93	Classificado
Fertirrigação com efluente de tilápia associado a ureia no cultivo do milho verde	Marcio Odilon Dias Rodrigues (Colinas do Tocantins)	9,86	0.25 (30.00)	8,9	Classificado

Em caso de discordância do resultado parcial, o proponente deve apresentar recurso dia 30/06/26, nos termos do subitem 11.4 do edital acima referenciado:

11.4. Os recursos contra o resultado da pré-seleção ou 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, 29 de junho de 2026.

IDRLAN ALVES BATISTA  
Reitora em substituição do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Idrlan Alves Batista, Reitora em Substituição**, em 29/06/2026, às 17:02, 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 **3237301** e o código CRC **CB84543C**.

---

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 23235.000461/2026-71

SEI nº 3237301