



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

EDITAL Nº 17/2026/REI/IFTO, DE 10 DE MARÇO DE 2026

RESULTADO PARCIAL

ESTRUTURAÇÃO DE GRUPOS DE PESQUISA DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA (PAP/EGP)

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INSTITUTO FEDERAL DO TOCANTINS
(PIC/IFTO/CNPq) - 2026/2027 - BOLSAS NAS MODALIDADES: PIBIC, PIBITI E PIBIC-EM

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 propostas de Projetos de Pesquisa na modalidade Estruturação de Grupos de Pesquisa (EGP), a serem executados por docentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, por meio do Programa de Apoio à Pesquisa (PAP) e do Programa de Iniciação Científica (PIC), a serem implementados no período de agosto de 2026 a julho de 2027, em conformidade com o disposto a seguir:

1. DO RESULTADO PARCIAL

Coordenadora e Estudantes Bolsistas Femininas						
Título do projeto	Coordenador(a) (Unidade)	Bolsa Estudante	Pontuação da Avaliação	Pontuação do Currículo	Pontuação Total	Resultado
Práticas pedagógicas e processos de aprendizagem Matemática em contextos inclusivos	Marcia Cristina Gonçalves (Paraíso)	PIBIC e PIBIC-EM	11,4	2.02 (91.50)	8,59	Aprovado
Os algoritmos na formação de professores: análise do uso das Inteligências Artificiais pelos licenciand@s do Campus Araguatins, do IFTO.	Kenya Maria Vieira Lopes (Araguatins)	PIBIC e PIBIC-EM	10,11	4.50 (203.50)	8,43	Aprovado
Uso da biomassa do Cerrado para produção de	Michelle Ludmila Guedes dos Santos (Palmas)	PIBIC	11,15	1.10 (49.50)	8,13	Classificado

carvão ativado						
Diagnóstico Institucional das Condições Ergonômicas dos Ambientes de Trabalho no IFTO – Campus Palmas	Luciane de Paula Machado (Palmas))	PIBIC e PIBIC-EM	10,22	1.65 (74.50)	7,65	Classificado

Ampla Concorrência						
Título do projeto	Coordenador(a) (Unidade)	Bolsa Estudante	Pontuação da Avaliação	Pontuação do Currículo	Pontuação Total	Resultado
Integração entre Apicultura e Meliponicultura como base para Ensino, Pesquisa e Extensão no Campus Araguatins do Instituto Federal do Tocantins	Weverton Filgueira Pacheco (Araguatins)	PIBIC e PIBIC-EM	10,61	10.00 (452.00)	10,43	Aprovado
Técnicas minimamente invasivas em cadáveres de animais como inovação tecnológica em saúde e bem estar animal de espécies do ecótono Amazônia-Cerrado, no Tocantins	Francisco Décio de Oliveira Monteiro (Araguatins)	PIBIC e PIBIC-EM	9,61	9.14 (413.00)	9,47	Aprovado
Desenvolvimento de protótipo portátil para monitoramento ambiental com integração IoT e gabinete fabricado por impressão 3D	Humberto Rodrigues Macedo (Palmas)	PIBIC e PIBIC-EM	11,11	5.56 (251.50)	9,45	Aprovado
Desenvolvimento de filmes vaginais sustentáveis à base de goma de cajueiro para liberação de fluconazol no tratamento da candidíase vulvovaginal	Sabrina Guimarães Paiva (Araguaína)	PIBIC	10,58	6.79 (307.00)	9,44	Aprovado
Desenvolvimento e padronização de processos para produção de produtos lácteos	Fernando Moraes Rodrigues (Paraíso)	PIBIC	10,97	5.52 (249.50)	9,33	Aprovado

fermentados com ingredientes naturais: uma abordagem aplicada à formação científica no grupo de pesquisa em Ciência e Tecnologia de Alimentos do IFTO						
APLICAÇÃO DE RESÍDUOS SIDERÚRGICOS NA FABRICAÇÃO DE BLOCOS ESTRUTURAIS APLICÁVEIS A EDIFICAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL	Adriano dos Guimarães de Carvalho (Palmas)	PIBIC	10,75	3.87 (175.00)	8,69	Classificado
Aspectos inovativos do ensino na área de Administração na Amazônia Legal brasileira: um estudo no campo da Educação Profissional e Tecnológica	Januario Neto Pereira Sarmento (Porto)	PIBIC e PIBIC-EM	11,11	2.64 (119.50)	8,57	Classificado
CAJUTECH - Padronização e obtenção de bioprodutos antifúngicos a partir de extratos de Anacardium occidentale L.	Tássio Rômulo Silva Araujo Luz (Araguaína)	PIBIC	10,07	4.87 (220.00)	8,51	Classificado
Simulação das propriedades magnéticas de sistemas complexos a base de terras raras	Leonardo de Sousa Silva (Araguaína)	PIBIC	10,97	2.05 (92.50)	8,29	Classificado
Desenvolvimento e Caracterização Físico-Química de Nanoemulsões à Base de Óleo de Babaçu (Attalea speciosa)	Anivaldo Pereira Duarte Júnior (Araguaína)	PIBIC	10,86	2.19 (99.00)	8,26	Classificado
Compósitos cimentícios sustentáveis com cinza de casca de arroz aplicados a sistemas de aterramento elétrico.	Antônio Marcelino da Silva Filho (Palmas)	PIBIC e PIBIC-EM	10,64	2.04 (92.00)	8,06	Classificado
Onde Ensina a Arte: Um olhar sobre a Formação Docente e a Estrutura Escolar em Gurupi - TO	Adailson Costa dos Santos (Gurupi)	PIBIC e PIBIC-EM	10,83	0.81 (36.50)	7,82	Classificado

Estruturação de unidade experimental para desenvolvimento de tecnologias de produção de derivados do leite em pequena escala	Darley Oliveira Cutrim (Pedro Afonso)	PIBIC e PIBIC-EM	10,72	0.42 (19.00)	7,63	Classificado
DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA DETERMINAÇÃO DO STAND DE PLANTAS ANUAIS POR MEIO DE IMAGENS OBTIDAS POR DRONE - ETAPA 1	Juliana Azevedo Ruggiero Bueno (Pedro Afonso)	PIBIC e PIBIC-EM	9,96	0.96 (43.50)	7,26	Classificado
Caracterização do perfil microbiológico da mastite bovina e sua associação com alterações macroscópicas do leite em vacas leiteiras no Bico do Papagaio	Ilsamar Mendes Soares (Araguatins)	PIBIC e PIBIC-EM	9,25	2.46 (111.00)	7,21	Classificado
Consolidação do LabMaker Paraíso	Lucas Arruda Ramalho (Paraíso)	PIBIC	6,73	2.07 (93.50)	5,12	Desclassificado (conforme item 9.8 do edital)

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 16:54, 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.iftto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3237291** e o código CRC **09B66E87**.

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 23235.000562/2026-42

SEI nº 3237291