



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS  
REITORIA

**EDITAL N.º 28/2018/REI/IFTO, DE 4 DE MAIO DE 2018  
HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA DAS INSCRIÇÕES**

**CONCESSÃO DE BOLSAS DE PESQUISA APLICADA EM ARRANJOS PRODUTIVOS  
LOCAIS – 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 pública a homologação definitiva das inscrições, referente ao processo para seleção de discentes do ensino médio e dos cursos superiores para o Programa Institucional de Iniciação Científica do IFTO (PIC/IFTO – 2018/2019) – Bolsas Modalidades: PIBIC, PIBITI e ICJ, por meio do Regulamento do Programa de Iniciação Científica do IFTO, aprovado pela Resolução n.º 31/2013/CONSUP/IFTO, de 20 de junho de 2013, a ser implementado no período de agosto de 2018 a julho de 2019, ou 12 (doze) meses, conforme o disposto a seguir:

**1. HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA DAS INSCRIÇÕES**

***Campus Araguaína***

NÃO HOUVE INSCRITOS

***Campus Araguatins***

ID	Título da Proposta	Proponente	Resultado
8789	Utilização de pó de rocha basáltica com e sem aplicação de calcário em sucessão de cultivo de plantas anuais.	Samuel de Deus da Silva	Homologada
8805	Influência de doses de gesso agrícola nos teores de nutrientes na solução de um solo e no desenvolvimento da cultura do milho.	Raimundo Laerton de Lima Leite	Homologada
8928	Aproveitamento do efluente da piscicultura para o crescimento da alface ( <i>lactuca sativa</i> L.)	Diego Rene Sens	Homologada

***Campus Avançado Formoso do Araguaia***

ID	Título da Proposta	Proponente	Resultado
8812	Potencial de lixiviação dos herbicidas imazapyr e imazapic utilizados no sistema clearfield® de cultivo de arroz irrigado.	Manoel Delintro Castro Neto	Homologada
8971	Caracterização dos Teores de Selênio em Arroz Cultivados na Bacia do Rio Formoso em Formoso do Araguaia - Tocantins.	Carla Alves Bastos	Homologada

***Campus Avançado Lagoa da Confusão***

<b>ID</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Proponente</b>	<b>Resultado</b>
8697	Produção de melão ( <i>Cucumis melo</i> L.) sob doses de nitrogênio e gesso agrícola no cerrado tocantinense	Reinaldo Ferreira Medeiros	Homologada
8703	Desenvolvimento e Avaliação de Híbridos de Milho Para as Condições da Região das Várzeas do Araguaia.	Rogério Lorençoni	Não homologada, item 6.1 c)
8820	Desenvolvimento e Avaliação de Híbridos de Milho Para as Condições da Região das Várzeas do Araguaia.	Rogério Lorençoni	Homologada

<b>Campus Avançado Pedro Afonso</b>			
<b>ID</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Proponente</b>	<b>Resultado</b>
8867	Caracterização da fauna edáfica em monocultivos e consórcios de mandioca, feijão-caupi e milho.	Carmen Maria Coimbra Manhães	Homologada
8903	Estudos de novos híbridos de <i>Brachiaria</i> na região de Pedro Afonso, TO.	Darley Oliveira Cutrim	Homologada

<b>Campus Colinas do Tocantins</b>			
<b>ID</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Proponente</b>	<b>Resultado</b>
8849	Panorama da comercialização de frutas com potencial para produção no norte do Tocantins.	Daniel Santana Colares	Homologada

<b>Campus Dianópolis</b>			
<b>ID</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Proponente</b>	<b>Resultado</b>
8772	Mapeamento das propriedades químicas do solo no perímetro irrigado Manuel Alves.	Virgílio Lourenço Da Silva Neto	Homologada
8974	Avaliação de diferentes materiais e inóculos incorporados na cama de aviário para geração de biogás na produção de composto orgânico.	Eduardo Carvalho Dias	Homologada

<b>Campus Gurupi</b>			
<b>ID</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Proponente</b>	<b>Resultado</b>
8689	Levantamento de propriedades na região sul do Estado do Tocantins – aspectos produtivos, sanitários, nutricionais e reprodutivos em rebanho bovino comercial.	Ricardo Alencar Libório	Homologada
8841	Influência de substâncias húmicas no desenvolvimento de plantas e produtividade de melancia, na região sul do Tocantins.	Luziano Lopes da Silva	Homologada
8864	Influência de substâncias húmicas na qualidade de frutos de melancia, na região sul do Tocantins.	Paulo Victor Gomes Sales	Homologada

<b>Campus Palmas</b>			
<b>ID</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Proponente</b>	<b>Resultado</b>
8722	Estruturação do Arranjo Produtivo Local do Pirarucu ( <i>Arapaima gigas</i> ) produzido em tanques rede nos Parques Aquícolas Sucupira e Brejinho.	Clauber Rosanova	Homologada
8781	Avaliação do controle tecnológico do concreto usinado em Palmas – TO como ferramenta de aumento de qualidade.	Moacyr Salles Neto	Homologada

8798	O desenvolvimento e uso de um aplicativo móvel para avaliação da eficiência econômica do maracujazeiro amarelo do Polo de Fruticultura Irrigada São João, Porto Nacional, Tocantins.	Edvaldo Vieira Pacheco Sant'Ana	Não homologada, item 7.7 e)
8893	Construção de modelos matemáticos utilizando biomassas residuais da região do Matopiba para um futuro sustentável na agroindústria.	Michele Cristiane Diel Rambo	Homologada
8925	Gestão ambiental na hotelaria: uma proposta de educação ambiental para hotéis de médio e grande porte em Palmas/TO.	Mary Lúcia Gomes Silveira de Senna	Homologada
8952	Análise Morfométrica da Bacia do Ribeirão Água Fria.	José Eustáquio Cangucu Leal	Homologada

<b>Campus Paraíso do Tocantins</b>			
<b>ID</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Proponente</b>	<b>Resultado</b>
8664	SE - PA -RE: Aplicativo móvel de entrega voluntária de resíduos sólidos.	Liliane Garcia da Silva Moraes Rodrigues	Não homologada, item 5.1, 5,3, 6.1 c), 6.1 g), 7.7 a) b)
8665	SE - PA -RE: Aplicativo móvel de entrega voluntária de resíduos sólidos.	Liliane Garcia da Silva Moraes Rodrigues	Não homologada, item 6.1 c)
8667	SE - PA -RE: Aplicativo móvel de entrega voluntária de resíduos sólidos.	Liliane Garcia da Silva Moraes Rodrigues	Homologada
8887	Bioteχνologias Reprodutivas Aplicadas a Pequenos Ruminantes	Dêmis Carlos Ribeiro Menezes	Homologada
8954	Identificação da concentração ótima de sal em queijo Minas frescal e o efeito da informação sobre a preferência do consumidor.	Fernando Moraes Rodrigues	Não homologada, item 6.1 c)
8970	Efeito do método de salga e do teor de sal nas características físico-químicas e sensorial do queijo Minas Frescal	Florisvaldo Gama de Souza	Não homologada, item 6.1 c), 7.7 e)

<b>Campus Porto Nacional</b>
NÃO HOUVE INSCRITOS

**Antonio da Luz Júnior**

Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Junior, Reitor**, em 05/06/2018, às 17:52, 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 **0374192** e o código CRC **CDA1CCB3**.

---



Avenida Joaquim Teotônio Segurado  
Quadra 202 sul, ACSU-SE 20, Conjunto 01, Lote 08 - Plano Diretor Sul  
CEP 77.020-450 Palmas - TO  
(63) 3229-2200  
[www.ifto.edu.br](http://www.ifto.edu.br) - [reitoria@ifto.edu.br](mailto:reitoria@ifto.edu.br)

---

**Referência:** Processo nº 23235.009180/2018-74

SEI nº 0374192