



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

**EDITAL N.º 23/2018/REI/IFTO, DE 4 DE MAIO DE 2018**

**RESULTADO PRELIMINAR**

**ESTRUTURAÇÃO DE GRUPOS DE PESQUISA DO PROGRAMA DE APOIO À  
PESQUISA /IFTO – PAP/EGP**

**O REITOR EM SUBSTITUIÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**, nomeado pela Portaria n.º 746/2018/REI/IFTO, de 28 de junho de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 2 de julho de 2018, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o resultado preliminar referente ao processo para Seleção de Grupos de Pesquisa do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO -, por meio do Programa de Apoio à Pesquisa - PAP -, aprovado pela Resolução do Conselho Superior n.º 16/2012, de 5 de março de 2012, para a concessão de recursos financeiros destinados a investimentos em pesquisas realizadas na instituição, a ser utilizado até 14 de novembro de 2018, em conformidade com o disposto a seguir:

**1. RESULTADO PRELIMINAR**

<b>ID</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Proponente / Campus</b>	<b>Mérito Científico</b>	<b>Pontuação Currículo Lattes</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Resultado</b>
8797	Beneficiamento da casca de coco para a produção de carvão ativado visando aplicação industrial	Marcelo Mendes / Palmas	57,5	60	117,5	Aprovada
8846	Modelagem matemática e computacional para o estudo de aterramentos elétricos	Márcio Tamashiro / Palmas	54	60	114	Aprovada
8976	Diversidade Genética e Avaliação de Desempenho Agronômico de Genótipos de Feijão Caupi Sob Diferentes Lâminas de Irrigação no Município de Pedro Afonso-TO.	Aline da Silva Santos / Avançado Pedro Afonso	53	55	108	Aprovada
8918	Caracterização isoenzimática de populações nematoide das galhas <i>Meloidogyne</i> spp. em áreas de cultivo de soja no sudeste do Tocantins, região do MATOPIBA	Fábia Oliveira Lima / Dianópolis	47	60	107	Aprovada

8985	O Processo, a Produção e a Gestão das Culturas Exploradas no Pólo de Fruticultura Irrigada São João, Porto Nacional, Tocantins	Thomas Vieira Nunes / Palmas	54	49	103	Aprovada
8838	Avaliação de híbridos de Brachiaria para o desenvolvimento sustentável no estado do Tocantins.	Esdras Henrique Silva / Colinas do Tocantins	44,5	43,5	88	Aprovada
8953	Caracterização dos Teores de Selênio em Arroz Cultivados na Bacia do Rio Formoso em Formoso do Araguaia - Tocantins	Carla Alves Bastos / Avançado Formoso do Araguaia	53	22,5	75,5	Recomendada

**Milton Maciel Flores Junior**

Reitor em substituição do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Milton Maciel Flores Junior, Reitor Substituto**, em 03/07/2018, às 17:59, 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 **0401021** e o código CRC **4925763C**.



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 23235.009160/2018-01

SEI nº 0401021