



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

### EDITAL Nº 68/2020/REI/IFTO, DE 1º DE OUTUBRO DE 2020

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

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 público o resultado final do processo para seleção de propostas de Projetos de Pesquisa na modalidade Estruturação de Grupos de Pesquisa (EGP), referente ao Edital nº 49/2020/REI/IFTO, de 31 de julho de 2020, a serem executados por docentes 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 outubro de 2020 a julho de 2021, em conformidade com o disposto a seguir:

#### 1. RESULTADO FINAL

Título	Coordenador / Campus	Pontuação do Currículo	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final	Resultado
Interferências antrópicas na ictiofauna no rio javaés - TO.	Vailton Alves de Faria / Palmas	10.00 (180.00)	3.32	5.32	Aprovado
Aumento e avaliação da variabilidade genética existente na coleção de sementes de feijão-caupi do IFTO Campus Avançado Pedro Afonso	Aline da Silva Santos / Avançado Pedro Afonso	3.50 (63.00)	3.50	3.50	Aprovado
Avaliação de cinco variedades de mandioca consorciadas com adubo verde no norte do Tocantins	Esdras Henrique da Silva / Colinas do Tocantins	3.39 (61.00)	3.46	3.44	Aprovado
Efeito do Processamento de Alta Pressão Hidrostática nas características de qualidade da carne bovina de animais F1 Senepol/Nelore	Otavio Cabral Neto / Palmas	2.28 (41.00)	3.36	3.04	Aprovado
Levantamento	Carla Cristina	1.89	3.52	3.03	Aprovado

etnobotânico, bioprospecção e atividade biológica de plantas medicinais na ilha de São Vicente, Norte do Estado do Tocantins	da Silva / Araguatins	(34.00)			
Tecnologias para aumento de produtividade da cultura da mandioca	Jardel Barbosa dos Santos / Avançado Lagoa do Tocantins	2.00 (36.00)	3.06	2.74	Classificado
Degradação termoquímica de resíduos sólidos urbanos em reator de leito fixo para a produção de bio-óleo e carvão	Paulo da Silva Paz Neto / Palmas	0.44 (8.00)	3.50	2.58	Eliminado item 9.11
Avaliação e desenvolvimento de tijolos de adobe com adição de celulose secundária, produzidos a partir da secagem em estufa solar: uma alternativa para construção de habitação de interesse social no sul do Estado do Tocantins	Rodrigo Araujo Fortes / Gurupi	1.50 (27.00)	2.54	2.23	Eliminado item 9.11

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR  
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 01/10/2020, às 21:10, 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 **1099462** e o código CRC **1D8A5E2D**.

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