



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

EDITAL Nº 53/2019/REI/IFTO, DE 27 DE JUNHO DE 2019

RESULTADO FINAL DO PROCESSO REFERENTE AO APOIO A PROJETOS DE INOVAÇÃO DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA – PAP/INOVA

A REITORA SUBSTITUTA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeada pela Portaria nº 170/2019/REI/IFTO, de 11 de fevereiro de 2019, publicada no Diário Oficial da União de 13 de fevereiro de 2019, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o Resultado Final do processo para seleção de projetos de inovação, a serem executados por servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, por meio do Programa de Apoio à Pesquisa – PAP/INOVA –, aprovado pela Resolução nº 16 do Conselho Superior, de 5 de março de 2012, a serem implementados no período de julho de 2019 a maio de 2020:

1. RESULTADO FINAL

Título do Projeto	Elaborador / Campus	Pontuação do Currículo	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final	Resultado
Otimização da polinização artificial do maracujazeiro azedo pela aplicação do pólen via pulverização	Danilo Akio de Sousa Esashika / Avançado Lagoa da Confusão	5.08 (128.00)	4.90	4.94	Aprovado
Processo inovador de otimização de bioprodutos oriundos de biomassas residuais da Amazônia utilizando solventes verdes	Michele Cristiane Diel Rambo / Palmas	4.33 (109.00)	4.87	4.76	Aprovado
SCRATCH FOR ARDUINO: uma proposta metodológica para o desenvolvimento do pensamento computacional	Rogério Pereira de Sousa / Araquatins	5.28 (133.00)	4.17	4.39	Classificado

com auxílio da robótica educacional no ensino médio					
O uso da tecnologia assistiva como metodologia inovadora no processo de ensino e aprendizagem	Paula Juca de Sousa Santos / Paraíso do Tocantins	10.00 (252.00)	2.90	4.32	Classificado
Desaguamento de resíduos de ETA com diferentes características em filtração em tubo geotêxtil	Giulliano Guimaraes Silva / Palmas	6.31 (159.00)	3.60	4.14	Classificado
Desenvolvimento de cultivares para o agronegócio do feijão-caupi (<i>vigna unguiculata l.</i>) no estado do Tocantins e no Brasil	Francisco Mauricio Alves Francelino / Avançado Pedro Afonso	2.22 (56.00)	3.57	3.30	Classificado
Características físico-químicas e sensoriais em presuntos crus processados com diferentes tipos de sugna	Otavio Cabral Neto / Palmas	1.83 (46.00)	3.60	3.25	Classificado
Condutividade elétrica do solo correlacionada a textura aplicadas a agricultura de precisão no estado do Tocantins	Juliana Azevedo Ruggiero Bueno / Avançado Pedro Afonso	0.48 (12.00)	3.83	3.16	Classificado

1.1. Conforme item 8.5 do Edital nº 30/2019/REI/IFTO, o proponente receberá recursos de apenas um edital vinculado ao Programa de Apoio à Pesquisa (PAP). Caso ocorram múltiplas aprovações, o proponente deverá enviar comunicação à Propi informando o edital pelo qual tem a preferência de receber os recursos e o edital do qual desiste do recebimento dos recursos. A comunicação deve ser enviada para o e-mail coord.pesquisa@ifto.edu.br até 2/7/2019.

PAULA KARINI DIAS FERREIRA AMORIM
Reitora substituta do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Paula Karini Dias Ferreira Amorim, Reitora Substituta**, em 27/06/2019, às 18:10, 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, informando o código verificador **0719078** e o código CRC **AA40640D**.

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
23235.008409/2019-34

SEI nº 0719078