



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

EDITAL Nº 67/2020/REI/IFTO, DE 1º DE OUTUBRO DE 2020

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

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 Inovação, referente ao Edital nº 47/2020/REI/IFTO, de 31 de julho de 2020, 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, com implementação 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
Desenvolvimento de um sistema de remoção de óleos e graxas através de coluna de adsorção utilizando bagaço da cana-de-açúcar	Marcelo Mendes Pedroza / Palmas	10.00 (596.00)	4.90	5.92	Aprovado
Otimização do resgate de peixes mortos em empreendimentos hidrelétricos	Adriano dos Guimarães de Carvalho / Palmas	1.71 (102.00)	4.80	4.18	Aprovado
Produção Sustentável de Silicatos e Biocarvões a partir da Casca de Arroz produzida no Estado do Tocantins	Michele Cristiane Diel Rambo / Palmas	3.05 (182.00)	4.15	3.93	Aprovado
Nova opção de aplicativo para o cálculo da taxa de semeadura de espécies forrageiras	Esdras Henrique da Silva / Colinas do Tocantins	1.17 (70.00)	4.15	3.55	Aprovado
Nova opção de aplicativo para escolha de forragem e informações de produção de matéria seca ao longo do ano	Fabiano Medeiros Tavares / Colinas do Tocantins	1.01 (60.00)	4.15	3.52	Classificado

Elaboração e caracterização de embutido tipo “salame” de tambaqui (COLOSSOMA MACROPOMUM) utilizando diferentes proporções de filé e polpa	Otávio Cabral Neto / Palmas	0.92 (55.00)	4.15	3.50	Classificado
Síntese e atividade antibacteriana de aminoderivados da 1,4-naftoquinona	Carla Cristina da Silva / Araguatins	1.41 (84.00)	4.00	3.48	Classificado
Condutividade elétrica do solo correlacionada a textura aplicadas a agricultura de precisão no estado do Tocantins	Juliana Azevedo Ruggiero Bueno / Avançado Pedro Afonso	0.55 (33.00)	3.95	3.27	Classificado
LabGram: laboratório virtual para o ensino de Gramática	Talles Martins Moura / Palmas	0.54 (32.00)	2.15	1.83	Classificado

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.iftto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1099425** e o código CRC **42F9503D**.

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.iftto.edu.br — reitoria@iftto.edu.br