



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

EDITAL Nº 54/2021/REI/IFTO, DE 23 DE AGOSTO DE 2021

RESULTADO FINAL

APOIO DE PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NA MODALIDADE PRODUTIVIDADE EM
PESQUISA DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA – PAP/PQ

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFTO – PIC/IFTO/CNPq – 2021/2022 – BOLSAS NAS
MODALIDADES: PIBIC, PIBIC-AF, PIBITI E PIBIC-EM

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 da Seleção de propostas de Projetos de Pesquisa na modalidade Produtividade em Pesquisa e Inovação (PQ), referente ao Edital nº 28/2021/REI/IFTO, de 2 de junho de 2021, 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) e do Programa de Iniciação Científica (PIC), a serem implementados no período de setembro de 2021 a agosto de 2022, em conformidade com o disposto a seguir:

1. DO RESULTADO FINAL

Coordenador e Estudantes Bolsistas						
Título do Projeto	Coordenador/ Unidade	Bolsa Estudante	Pontuação do Currículo	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final	Resultado
Métodos quimiométricos de análise para a determinação da composição de amostras vegetais amazônicas em indústrias de biorrefinarias	Michele Cristiane Diel Rambo/ Palmas	PIBIC e PIBIC-EM	3.71 (205.00)	3.36	3.47	Aprovado
Sucessão da entomofauna cadavérica de coleoptera de importância forense associada a carcaças de sus <i>scrofa</i> l. em área de ecótono cerrado amazônia	Darcy Alves do Bomfim/ Araguatins	PIBIC e PIBIC-EM	1.99 (110.00)	3.54	3.08	Aprovado

Ampla Concorrência						
Título do Projeto	Coordenador/ Unidade	Bolsa Estudante	Pontuação do Currículo	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final	Resultado
Remoção de CO2 de biogás de aterro sanitário empregando coluna de absorção com solução alcalina	Marcelo Mendes Pedroza/ Palmas	PIBIC e PIBIC-EM	10.00 (552.00)	3.46	5.42	Aprovado
Adubação nitrogenada no cultivo de milho safrinha em condições baixa latitude no Tocantins	Edmar Vinicius de Carvalho/ Lagoa da Confusão	PIBIC	2.48 (137.00)	4.17	3.66	Aprovado
Delineamento composto central rotacional (DCDCR) no reaproveitamento de resíduos sólidos em concreto	Antonio Rafael de Souza Alves Bosso/ Palmas	PIBIC	2.75 (152.00)	4.04	3.65	Aprovado
Desempenho de sistema de confinamento de resíduos utilizando tubos geotêxteis para desaguamento de lodo de ETA	Giulliano Guimaraes Silva/ Palmas	PIBIC	2.92 (161.00)	3.96	3.65	Aprovado
Geomorfologia das áreas de nidificação da tartaruga-da-amazônia no rio javaés estado do Tocantins	Vailton Alves de Faria/ Palmas	PIBIC	3.04 (168.00)	3.50	3.36	Aprovado
Influência do Grau de Empacotamento nas Características de Argamassas com adição de Pó de Vidro	Adriano dos Guimarães de Carvalho/ Palmas	PIBIC	1.32 (73.00)	04.08	3.25	Aprovado
Interação genótipos x ambientes em linhagens de soja	Leonardo Correa da Silva/ Araguatins	PIBIC	1.11 (61.00)	4.00	3.13	Aprovado
Coleta de embriões por via transcervical em cabras	Demis Carlos Ribeiro Menezes/ Paraíso do Tocantins	-	0.34 (19.00)	4.04	2.93	Classificado
Uso de Culturas de cobertura como estratégia para melhoria da	Marcos Euzebio Nunes/ Dianópolis	-	0.33 (18.00)	4.00	2.90	Classificado

qualidade física do Solo						
Elaboração e caracterização de embutido tipo “salame” de tambaqui (<i>collossoma macropomum</i>), com adição de biomassa de banana verde e teor reduzido de gordura	Otavio Cabral Neto/ Palmas	-	2.30 (127.00)	3.14	2.89	Classificado
Análise de viabilidade econômica da produção de cebolinha (<i>Alliumfistulosum</i> L) em sistema hidropônico	Vinicius Souza Ribeiro/ Palmas	-	0.42 (23.00)	3.72	2.73	Classificado
Monitoramento da mastofauna terrestre no entorno do Centro de Pesquisa do Canguçu	Alysson Soares da Rocha/ Palmas	-	1.21 (67.00)	3.96	3.14	Eliminado item 11.13

2. DO CRONOGRAMA

Cabe aos(às) coordenadores(as) a observância das próximas etapas do Edital nº 28/2021/REI/IFTO, de 2 de junho de 2021, nos termos dos Quadros 1 e 2.

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 23/08/2021, às 17:57, 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 **1385255** e o código CRC **8D2674FD**.

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