



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

EDITAL Nº 47/2022/REI/IFTO, DE 1º DE JUNHO DE 2022

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE PESQUISA NA MODALIDADE ESTRUTURAÇÃO DE GRUPOS DE PESQUISA DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA /IFTO - PAP/EGP E DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFTO - PIC/IFTO/CNPq - 2022/2023 - BOLSAS NAS MODALIDADES: PIBIC, PIBITI E PIBIC-EM

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, reconduzido pelo Decreto Presidencial de 9 de maio de 2022, publicado no Diário Oficial da União de 10 de maio de 2022, 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), 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 ser implementado no período de junho de 2022 a junho de 2023, referente ao Edital nº 8/2022/REI/IFTO, de 17 de fevereiro de 2022, em conformidade com o disposto a seguir:

1. DO RESULTADO FINAL

Coordenadora e Estudantes Bolsistas Femininas						
Título do Projeto	Coordenadora (Unidade)	Bolsa Estudante	Pontuação do Currículo	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final	Resultado
Perfil epidemiológico e distribuição geográfica da COVID-19 no Tocantins	Ana Flavia de Moraes Oliveira (Araguaína)	PIBIC-EM	6.98 (74.00)	3.16	4.31	Aprovado
Ecoepidemiologia das leishmanioses em Palmas, Tocantins	Tamara Dias Oliveira Machado (Palmas)	PIBIC e PIBIC-EM	0.00 (0.00)	4.04	2.83	Aprovado

Ampla Concorrência						
Título do Projeto	Coordenador(a) (Unidade)	Bolsa Estudante	Pontuação do Currículo	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final	Resultado
Levantamento e monitoramento da mastofauna terrestre dos Parques Naturais Urbanos de Palmas/TO	Clauber Rosanova (Palmas)	PIBITI	10.00 (106.00)	3.93	5.75	Aprovado
Taxa de semeadura e método de plantio do híbrido Sabiá	Esdras Henrique da Silva (Colinas do Tocantins)	PIBIC e PIBIC-EM	7.55 (80.00)	3.97	5.04	Aprovado
Época de semeadura na produção e qualidade de sementes de soja em condições de	Edmar Vinicius de Carvalho (Lagoa da Confusão)	PIBIC e PIBIC-EM	6.70 (71.00)	4.00	4.81	Aprovado

várzea trópic - Safra 2022						
Produção de forragem hidropônica de milho utilizando fontes alternativas de fertilizantes oriundos da bovinocultura leiteira de Palmas-Tocantins	Edvaldo Vieira Pacheco Santana (Palmas)	PIBITI e PIBIC-EM	5.38 (57.00)	4.11	4.49	Aprovado
Caracterização da Macrofauna Edáfica nas Culturas da Banana e do Cajú em Sistemas de Monocultivo na Estação Chuvosa e na Seca Utilizando Diferentes Estratégias de Amostragens em Pedro Afonso - TO	Francisco Maurício Alves Francelino (Pedro Afonso)	PIBIC e PIBIC-EM	2.17 (23.00)	4.00	3.45	Aprovado
Diagnóstico de Áreas Degradadas com Uso de Aeronave Remotamente Pilotada no Município de Dianópolis-TO	Jose Alberto Ferreira Cardoso (Dianópolis)	-	1.60 (17.00)	4.15	3.39	Classificado
Caraterização Morfológica de Cercopora e Identificação de Fontes de Resistência à Cercosporiose do Caupi	Aline da Silva Santos (Pedro Afonso)	-	2.08 (22.00)	3.65	3.18	Classificado
Óleo de Pequi (Caryocar Brasiliense, Camb) na Alimentação de Juvenis de Surubim (pseudoplatystoma Spp)	Alysson Soares da Rocha (Palmas)	-	3.49 (37.00)	3.04	3.18	Classificado
Produção de leite de cabras no Cerrado	Demis Carlos Ribeiro Menezes (Paraíso do Tocantins)	-	2.08 (22.00)	3.40	3.00	Classificado

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 01/06/2022, às 16:21, 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 **1649029** e o código CRC **44AB2D90**.

