



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

**EDITAL Nº 29/2019/REI/IFTO, DE 24 DE ABRIL DE 2019
RESULTADO DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO**

**BOLSA PRODUTIVIDADE DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO PROGRAMA DE
APOIO À PESQUISA – PAP/PQ**

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 da Análise da Pré-seleção do processo para Seleção de Projetos de Pesquisa Aplicada em Produtividade, a serem executados por servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins (IFTO), por meio da BOLSA PRODUTIVIDADE DE PESQUISA E INOVAÇÃO DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA (PQ), aprovada pela Resolução nº 16 do Conselho Superior, de 5 de março de 2012, a ser implementada no período de julho de 2019 a maio de 2020, em conformidade com o disposto a seguir:

1. RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO

Título do projeto	Campus	Resultado
Transição nutricional em comunidades quilombolas da Bacia do Araguaia: indicadores socioeconômicos, (in) segurança alimentar e parâmetros bioquímicos	Araguaína	Pré-selecionado
Métodos alternativos de enraizamento por estaquia na cultura da acerola	Araguatins	Não pré-selecionado
Sistema Agroflorestal Associado a Adubos Verdes: Alternativa Familiar para Amazônia	Araguatins	Pré-selecionado
Uso de Coberturas de Solo no Cultivo de Alface	Araguatins	Pré-selecionado
Avaliação agrônômica e do sistema radiculares de três novos híbridos e três cultivares comerciais de Urochloa	Colinas do Tocantins	Não pré-selecionado
Avaliação Quantitativa de Forrageiras Sob Diferentes Períodos de Diferimento	Colinas do Tocantins	Pré-selecionado
Efeitos de Diluição Magnética em Sistemas de Baixa Dimensionalidade a Base de Terras Raras	Colinas do Tocantins	Pré-selecionado
Ferramentas agrotecnológicas na avaliação do estado nutricional da cultura da soja nas	Colinas do	Pré-

condições edafoclimáticas do estado do Tocantins	Tocantins	selecionado
Aprimoramento do sistema de produção de plantas frutíferas no Sudeste do Tocantins	Dianópolis	Pré-selecionado
Produção de cogumelo tipo Pleurotus sp a partir do uso de diferentes resíduos agrícolas locais associados com borra de café proveniente de instituições públicas	Dianópolis	Pré-selecionado
Levantamento Etnobotânico de Espécies Medicinais, Aromáticas e Condimentares de Uso Tradicional na Região Sul do Tocantins	Avançado Formoso do Araguaia	Pré-selecionado
Variabilidade espacial da disponibilidade de matéria seca do pasto como ferramenta para o planejamento forrageiro de bovinos	Gurupi	Pré-selecionado
Época de semeadura na produção de sementes de soja em condições de várzea tropical	Avançado Lagoa da Confusão	Pré-selecionado
Produção de bioeletricidade por microrganismos	Avançado Lagoa da Confusão	Pré-selecionado
A influência da perda de solo na qualidade da água do Ribeirão Taquaruçu, Município de Palmas - TO.	Palmas	Pré-selecionado
Análise do Perfil Empreendedor dos Acadêmicos de Nível Superior do Instituto Federal de educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - Campus Palmas	Palmas	Não pré-selecionado
Análise e Projeto de Controladores Robustos Chaveados para Sistemas não Lineares Utilizando Função de Lyapunov Fuzzy	Palmas	Pré-selecionado
Avaliação do Desaguamento de Resíduos em Filtração em Tubo Geotêxtil	Palmas	Pré-selecionado
Características Físico-Químicas e Sensoriais em Presuntos Crus Processados com Diferentes Tipos de Sugna	Palmas	Pré-selecionado
Educação, Trabalho e Tecnologia e suas interfaces com a formação humana e docente	Palmas	Pré-selecionado
Ictiofauna, Recursos Alimentares e Relações com as Interferências Antrópicas no Rio Javaés Estado do Tocantins.	Palmas	Pré-selecionado
Processo Inovador de Otimização de Bioprodutos Oriundos de Biomassas Residuais da Amazônia Utilizando Solventes Verdes	Palmas	Pré-selecionado
Qualidade da Água em Escolas Municipais de Educação Infantil de Palmas - To	Palmas	Pré-selecionado
Utilização do carvão obtido no processo de pirólise da casca de arroz para polimento de águas cinzas	Palmas	Pré-selecionado
Viabilidade Técnica, Social e Econômica da Produção de Tambaqui (Colossoma macropomum) em Tanque-Rede no Parque Aquícola Sucupira	Palmas	Pré-selecionado
AppBulant: aplicativo móvel para localização de produtos e serviços de ambulantes	Paraíso do Tocantins	Não pré-selecionado
O uso de metodologias inovadoras na identificação da concentração ótima de sal em	Paraíso do	Pré

queijo Minas Frescal de leite de cabra e o efeito da informação sobre a preferência do consumidor	Paraíso do Tocantins	Pré-selecionado
SE-PA-RE: Aplicativo de Entrega e Coleta Voluntária de Resíduos Sólidos Visando à Coleta Seletiva	Paraíso do Tocantins	Não pré-selecionado
Condutividade Elétrica do Solo Correlacionada a Textura Aplicadas a Agricultura de Precisão no Estado do Tocantins	Avançado Pedro Afonso	Pré-selecionado
Diversidade da Macrofauna Edáfica na Cultura do Abacaxi na Região Nordeste do Tocantins	Avançado Pedro Afonso	Pré-selecionado
Extrato de Nim como Alternativa Sustentável no Controle de Lagarta do Cartucho, Pulgão e Percevejo na Cultura do Milho no Tocantins	Avançado Pedro Afonso	Pré-selecionado
Uso de bioestimulantes no desempenho agrônômico do milho em Pedro Afonso-TO	Avançado Pedro Afonso	Pré-selecionado
Avaliação da Aptidão Física Funcional de Idosos do Município de Porto Nacional - TO	Porto Nacional	Pré-selecionado

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



Documento assinado eletronicamente por **Paula Karini Dias Ferreira Amorim, Reitora Substituta**, em 29/05/2019, às 17:18, 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 **0689821** e o código CRC **9BB2408D**.

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 23235.008513/2019-29

SEI nº 0689821