



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

EDITAL Nº 45/2020/REI/IFTO, DE 31 DE JULHO DE 2020 RESULTADO DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO

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

O REITOR SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela Portaria nº 155/2020/REI/IFTO, de 17 de fevereiro de 2020, publicada no Diário Oficial da União de 20 de fevereiro de 2020, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o resultado da pré-seleção de propostas de Projetos de Pesquisa na modalidade Produtividade em Pesquisa e Inovação (PQ), 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), 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:

1. RESULTADO DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO

Título do Projeto	Campus	Resultado
Efeito de Diferentes Concentrações de Bioinseticida à Base de Óleo de Nim (azadirachta Indica) sobre os Principais Insetos Pragas na Cultura da Couve-de-folha (brassica Oleracea L. Var. Acephala D.c)	Araguatins	Não Pré-selecionado*
Estudos dos Efeitos do Campo Elétrico Cristalino em Sistemas Magnéticos de Baixa Dimensionalidade a Base de Terras Raras:	Colinas do Tocantins	Não Pré-selecionado*
Práticas Artesanais, artefatos culturais e seus regimes de valor na região de Colinas do Tocantins	Colinas do Tocantins	Não Pré-selecionado*
Distribuição espacial da produção, da qualidade e do potencial de armazenamento de sementes de soja obtidas em condições de várzea tropical	Lagoa da Confusão	Pré-selecionado
Agroecologia e povos indígenas no Tocantins	Palmas	Não Pré-selecionado*
Análise da Influência do Grau de Empacotamento nas Características do Concreto	Palmas	Não Pré-selecionado*
Análise do Desempenho de Retenção dos Resíduos de Estação de Tratamento de Água no Desaguamento em Tubo Geotêxtil Utilizando a Metodologia de Superfície de Resposta	Palmas	Não Pré-selecionado*
Caracterização Física dos Ambientes de		Pré

Nidificação de <i>Podcnemis expansa</i> (Testudines: Podocnemididae) no Rio Javaés, Tocantins	Palmas	Pré-selecionado
Desenvolvimento de uma rede de sensores sem fio para coleta dos dados climáticos e análise através de aprendizagem de máquina	Palmas	Não Pré-selecionado*
Diversidade, Ocorrência e Condição Fisiológica de Peixes na Área De Influência da Uhe Luís Eduardo Magalhães - Tocantins	Palmas	Não Pré-selecionado*
Educação, Trabalho e Tecnologia e suas interfaces com a formação humana e docente	Palmas	Não Pré-selecionado*
Elaboração e Caracterização de Embutido Tipo "salame" de Tambaqui (colossoma Macropomum), com Adição De Biomassa de Banana Verde e Teor Reduzido De Gordura	Palmas	Não Pré-selecionado*
Estudo de Micro-ondas, Ultrassom e Líquido Iônico no Pré-tratamento de Resíduos de Coco Babaçu (<i>orbignya Phalerata</i>) para o seu Aproveitamento em Biorrefinarias	Palmas	Pré-selecionado
ShowWay - Coleta Eletrônica de auxílio à locomoção autônoma de portadores de deficiência visual no campus Palmas do IFTO.	Palmas	Pré-selecionado
Sistema de purificação de biogás de aterro sanitário empregando uma série de lavadores contendo soluções de Fe/EDTA e Ca(OH) ₂	Palmas	Pré-selecionado
Caracterização e desenvolvimento de bebida láctea fermentada obtida a partir de leite caprino adicionado de Beta-Glucana de Levedura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Paraíso do Tocantins	Não Pré-selecionado*
Degradação Ambiental e Qualidade da Água dos Rios Urbanos: O Caso dos Corpos D'água de Paraíso do Tocantins, TO, Brasil.	Paraíso do Tocantins	Pré-selecionado

*Os requisitos não atendidos estão descritos no Sistema Unificado da Administração Pública - SUAP.

1.1. Os recursos contra o resultado da pré-seleção e contra o resultado parcial deverão ser interpostos pelo SUAP, de acordo com os prazos estabelecidos no Quadro 1: Cronograma do processo de seleção, no menu "Pesquisa" → "Projetos" → "Meus projetos"; acesse o projeto e clique em "Interpor Recurso".

Palmas, 28 de agosto de 2020.

OCTAVIANO SIDNEI FURTADO

Reitor substituto do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Octaviano Sidnei Furtado, Reitor Substituto**, em 28/08/2020, às 11:09, 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 **1067275** e o código CRC **A42715D0**.

Avenida Joaquim Teotônio Segurado, Quadra 202 sul, ACSU-SE 20, Conjunto 01, Lote 08 - Plano Diretor Sul — CEP 77.020-450 Palmas/TO — (63) 3229-2200
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br

Referência: Processo nº
23235.011675/2020-88

SEI nº 1067275