



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 FINAL 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 final da análise 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, em conformidade com o disposto a seguir:

1. RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO

Título do Projeto	Campus	Resultado
Desempenho Agrônomo e Diversidade Genética em Linhagens de Soja	Araguatins	Pré-selecionado
Efeito de Diferentes Concentrações de Bioinseticida à Base de Óleo de Nim (<i>azadirachta Indica</i>) sobre os Principais Insetos Pragas na Cultura da Couve-de-folha (<i>brassica Oleracea L. Var. Acephala D.c</i>)	Araguatins	Pré-selecionado
Estudos dos Efeitos do Campo Elétrico Cristalino em Sistemas Magnéticos de Baixa Dimensionalidade a Base de Terras Raras:	Colinas do Tocantins	Pré-selecionado
Práticas Artesanais, artefatos culturais e seus regimes de valor na região de Colinas do Tocantins	Colinas do Tocantins	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	Pré-selecionado
Análise da Influência do Grau de Empacotamento nas Características do Concreto	Palmas	Pré-selecionado
Análise do Desempenho de Retenção dos Resíduos de Estação de Tratamento de Água	Palmas	Pré-

no Desaguamento em Tubo Geotêxtil Utilizando a Metodologia de Superfície de Resposta	Palmas	selecionado
Caracterização Física dos Ambientes de Nidificação de <i>Podocnemis expansa</i> (<i>Testudines: Podocnemididae</i>) 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	Pré-selecionado
Diversidade, Ocorrência e Condição Fisiológica de Peixes na Área De Influência da Uhe Luís Eduardo Magalhães - Tocantins	Palmas	Pré-selecionado
Educação, Trabalho e Tecnologia e suas interfaces com a formação humana e docente	Palmas	Pré-selecionado
Elaboração e Caracterização de Embutido Tipo "salame" de Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>), com Adição De Biomassa de Banana Verde e Teor Reduzido De Gordura	Palmas	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	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

Palmas, 23 de setembro de 2020.

OCTAVIANO SIDNEI FURTADO

Reitor substituto do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Octaviano Sidnei Furtado, Reitor Substituto**, em 23/09/2020, 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 **1091158** e o código CRC **60850B07**.

Referência: Processo nº
23235.011675/2020-88

SEI nº 1091158