



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

EDITAL Nº 47/2020/REI/IFTO, DE 31 DE JULHO DE 2020

RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO

APOIO A PROJETOS DE INOVAÇÃO DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA – PAP/INOVA

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 Inovação, a serem executados por servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, por meio do Programa de Apoio à Pesquisa (PAP/INOVA), 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	Campus	Pré-seleção
Síntese e atividade antibacteriana de aminoderivados da 1,4-naftoquinona	Araguatins	Pré-selecionado
Nova opção de aplicativo para escolha de forragem e informações de produção de matéria seca ao longo do ano	Colinas do Tocantins	Pré-selecionado
Nova opção de aplicativo para o cálculo da taxa de semeadura de espécies forrageiras	Colinas do Tocantins	Pré-selecionado
Desenvolvimento de um sistema de remoção de óleos e graxas através de coluna de adsorção utilizando bagaço da cana-de-açúcar	Palmas	Pré-selecionado
Ecotoxicologia dos agrotóxicos: avaliação das plantas emergentes no projeto de irrigação São João, Porto Nacional-TO	Palmas	Não pré-selecionado*
Elaboração e caracterização de embutido tipo “salame” de tambaqui (COLOSSOMA MACROPOMUM) utilizando diferentes proporções de filé e polpa	Palmas	Pré-selecionado
LabGram: laboratório virtual para o ensino de Gramática	Palmas	Pré-selecionado
Otimização do resgate de peixes mortos em empreendimentos hidrelétricos	Palmas	Pré-selecionado
Produção Sustentável de Silicatos e Biocarvões a partir da Casca de Arroz produzida no Estado	Palmas	Pré-selecionado

do Tocantins		selecionado
Inserção de veículo aéreo não tripulável como tecnologia de monitoramento no combate às queimadas na cidade de Paraíso do Tocantins	Paraíso do Tocantins	Não pré-selecionado*
Condutividade elétrica do solo correlacionada a textura aplicadas a agricultura de precisão no estado do Tocantins	Pedro Afonso	Pré-selecionado
A utilização de biocoletores de quitosana para recuperação de minérios ultrafinos como alternativas sustentável no processo de flotação do minério calcopirita	Porto Nacional	Não pré-selecionado*

* Os requisitos não atendidos estão descritos no Sistema Unificado de Administração Pública – SUAP.

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 17:17, 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 **1091416** e o código CRC **3095779B**.

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
23235.010805/2020-65

SEI nº 1091416