



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

**EDITAL Nº 30/2019/REI/IFTO, DE 25 DE ABRIL DE 2019
RESULTADO DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO**

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

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pelo Decreto Presidencial de 3 de abril de 2018, publicado no Diário Oficial da União de 4 de abril de 2018, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o Resultado da Análise da Pré-seleção do processo para seleção 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, a serem implementados no período de julho de 2019 a maio de 2020, em conformidade com o disposto a seguir:

1. RESULTADO DA ANÁLISE DA PRÉ-SELEÇÃO

Título	Campus	Resultado
Avaliação quantitativa de forrageiras sob diferentes períodos de diferimento	Colinas do Tocantins	Não pré-selecionado
Farinha de banana na alimentação de frangos da linhagem caipira melhorado	Dianópolis	Não pré-selecionado
Produção de cogumelo tipo <i>pleurotus sp</i> a partir do uso de diferentes resíduos agrícolas locais associados com borra de café proveniente de instituições públicas	Dianópolis	Não pré-selecionado
Otimização da polinização artificial do maracujazeiro azedo pela aplicação do pólen via pulverização	Avançado Lagoa da Confusão	Não pré-selecionado
Características físico-químicas e sensoriais em presuntos crus processados com diferentes tipos de sugna	Palmas	Pré-selecionado
Desaguamento de resíduos de ETA com diferentes características em filtração em tubo geotêxtil	Palmas	Não pré-selecionado
Processo inovador de otimização de bioprodutos oriundos de biomassas residuais da Amazônia utilizando solventes verdes	Palmas	Pré-selecionado
Sensor de medição da turbidez em tempo em		

real como mecanismo de monitoramento da qualidade água no ribeirão Taquaruçu, município de Palmas - TO	Palmas	Não pré-selecionado
Uso de óleos essenciais, candeia e citronela, para a melhoria da resistência da madeira de seringueira a cupins	Palmas	Não pré-selecionado
Utilização do carvão obtido no processo de pirólise da casca de arroz para polimento de águas cinzas	Palmas	Não pré-selecionado
Custombot.edu: kit robóticos didáticos personalizáveis	Paraíso do Tocantins	Não pré-selecionado
O uso da tecnologia assistiva como metodologia inovadora no processo de ensino e aprendizagem	Paraíso do Tocantins	Pré-selecionado
Condutividade elétrica do solo correlacionada a textura aplicadas a agricultura de precisão no estado do Tocantins	Avançado Pedro Afonso	Não pré-selecionado
Desenvolvimento de cultivares para o agronegócio do feijão-caupi (<i>vigna unguiculata l.</i>) no estado do Tocantins e no Brasil	Avançado Pedro Afonso	Pré-selecionado
Fontes, doses e formas de aplicação de fósforo na sucessão soja-milho em solos do cerrado tocantinense - etapa 1	Avançado Pedro Afonso	Não pré-selecionado
Jogos na educação: possibilidades e desafios	Avançado Pedro Afonso	Não pré-selecionado
Efeitos da estimulação transcraniana por corrente contínua (ETCC) na força muscular e na funcionalidade em adolescentes	Porto Nacional	Não pré-selecionado

1.1. Conforme Quadro 1 do Edital nº 30/2019/REI/IFTO, de 25 de abril de 2019, a interposição dos recursos contra o resultado da análise da pré-seleção inicia às 00:00h e finaliza às 23h59min do dia 23/5/19. Nos termos do item 11.3 do Edital, o envio do recurso dar-se-á pelo - Sistema Unificado de Administração Pública - SUAP.

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



Documento assinado eletronicamente por **Paula Karini Dias Ferreira Amorim, Reitora Substituta**, em 22/05/2019, às 19:56, 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 **0683711** e o código CRC **477414C4**.

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 23235.008409/2019-34

SEI nº 0683711