



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
REITORIA

EDITAL N.º 24/2018/REI/IFTO, DE 4 DE MAIO DE 2018

HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA DAS INSCRIÇÕES

APOIO A PROJETOS COOPERATIVOS DE PESQUISA APLICADA E DE INTERVENÇÃO TECNOLÓGICA 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 pública a homologação definitiva das inscrições, referente ao processo para Seleção de Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Intervenção Tecnológica a ser executado por docentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, por meio do Programa de Apoio à Pesquisa (PAP/INOVA), aprovado pela Resolução n.º 16 do Conselho Superior, de 5 de março de 2012, a ser implementado no período de agosto de 2017 a maio de 2018, em conformidade com o disposto a seguir:

1. HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA DAS INSCRIÇÕES

CAMPUS ARAGUAÍNA

Não houve inscritos

CAMPUS ARAGUATINS

Não houve inscritos

CAMPUS AVANÇADO FORMOSO DO ARAGUAIA

Não houve inscritos

CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSÃO

Não houve inscritos

CAMPUS AVANÇADO PEDRO AFONSO

Não houve inscritos

CAMPUS COLINAS DO TOCANTINS

ID	Título da Proposta	Proponente	Resultado
----	--------------------	------------	-----------

8840	Avaliação de híbridos de Brachiaria para o desenvolvimento sustentável no estado do Tocantins.	Esdras Henrique Silva	Homologada
------	--	-----------------------	------------

CAMPUS DIANÓPOLIS			
ID	Título da Proposta	Proponente	Resultado
8961	Avaliação de diferentes materiais e inóculos incorporados na cama de aviário para geração de biogás na produção de composto orgânico	Eduardo Carvalho Dias	Homologada

CAMPUS GURUPI			
Não houve inscritos			

CAMPUS PALMAS			
ID	Título da Proposta	Proponente	Resultado
8743	Produção, caracterização e purificação do biogás produzido no Aterro Sanitário de Palmas, Tocantins	Marcelo Mendes	Homologada
8819	Construção de Modelos Matemáticos Utilizando Biomassas Residuais da Região do Matopiba para um Futuro Sustentável Na Agroindústria	Michele Cristiane Diel Rambo	Não homologada - item 2.2.9.
8837	Aplicação de Óleos Essenciais, Candeia e Citronela, para a Proficuidade da Resistencia da Madeira de Seringueira a Cupins	Phillipe Farias Ferreira	Homologada
8871	Redes Definidas por Software: Uma Abordagem Prática	Thiago Guimarães Tavares	Homologada
8902	Validação de Modelo de Produção Hidropônica voltado para comunidade de baixa renda utilizando energia solar no município de Palmas -Tocantins	José Eustáquio Cangucu Leal	Homologada
8912	Construção de Modelos Matemáticos Utilizando Biomassas Residuais da Região do Matopiba para um Futuro Sustentável na Agroindústria	Michele Cristiane Diel Rambo	Homologada
8982	Biofábrica de mudas de mandioca com certificação fitossanitária e selo de qualidade da EMBRAPA.	Vanessa David Domingos	Não homologada - itens 2.1.1. d); 2.2.7. b)

CAMPUS PARAÍSO DO TOCANTINS			
Não houve inscritos			

CAMPUS PORTO NACIONAL			
Não houve inscritos			

Antonio da Luz Júnior
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Junior, Reitor**, em 05/06/2018, às 17:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º,



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 **0374337** e o código CRC **1D792C87**.



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
www.ifto.edu.br - reitoria@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23235.008477/2018-12

SEI nº 0374337