



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

EDITAL Nº 44/2020/REI/IFTO, DE 31 DE JULHO DE 2020

RESULTADO PARCIAL

APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA EM ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS DO
PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA – PAP/APL

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 parcial do processo para seleção de Projetos de Pesquisa Aplicada em Arranjos Produtivos Locais, a serem executados por servidores 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, a serem implementados no período de outubro de 2020 a julho de 2021, conforme segue:

1. RESULTADO PARCIAL

| Vagas por campus | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|
| Título do Projeto | Coordenador | Pontuação do Currículo | Pontuação da Avaliação | Pontuação Final | Resultado |
| Campus Colinas do Tocantins | | | | | |
| Avaliação de variedades de mandioca de mensa irrigada no norte do tocantins | Daniel Santana Colares | 10.00 (28.00) | 3.16 | 5.21 | Aprovado |
| Campus Avançado Lagoa da Confusão | | | | | |
| Crescimento inicial de abacaxizeiro (<i>ananas comosus l. merrill</i>) irrigado com águas salinas e biofertilizante no solo | Reinaldo Ferreira Medeiros | 10.00 (52.00) | 3.11 | 5.18 | Aprovado |
| Campus Palmas* | | | | | |
| Identificação das oportunidades e efetividade das políticas públicas para o desenvolvimento do APL da Ovinocultura no Tocantins | Clauber Rosanova | 10.00 (139.00) | 3.14 | 5.20 | Aprovado |
| Arranjo Produtivo | José Eustáquio | 5.18 | 3.08 | 3.71 | Aprovado |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------|------|------|--------------|
| Local do Alface Hidropônico: Produção e Comercialização no Município de Palmas - TO | Canguçu Leal | (72.00) | | | |
| Impacto dos agroquímicos causados aos anfíbios anuros no Pólo de Fruticultura Irrigado São João - Porto Nacional - TO. | Phillipe Farias Ferreira | 4.82 (67.00) | 3.11 | 3.62 | Aprovado |
| Desenvolvimento de modelo sustentável para um arranjo produtivo local da piscicultura integrada ao cultivo hidropônico | Antonio Carlos Silveira Goncalves | 3.38 (47.00) | 3.20 | 3.25 | Aprovado |
| Análise do perfil empreendedor dos acadêmicos de nível superior do instituto federal de educação, ciência e tecnologia do tocantins ? campus palmas | Otavio Cabral Neto | 2.73 (38.00) | 3.11 | 3.00 | Classificado |
| Mapeamento de Economias alternativas, Trabalho, Educação, Lazer e Gestão Pública voltados para o Bom Viver no Tocantins - ? Olhares etnográficos? sobre outros modelos de Desenvolvimento | Carlos Eduardo Panosso | 4.17 (58.00) | 1.54 | 2.33 | Classificado |
| Campus Avançado Pedro Afonso | | | | | |
| Avaliação do desempenho dos componentes de produção de cultivares feijão-caupi (<i>Vigna unguiculata L.</i>) em Pedro Afonso - TO | Francisco Mauricio Alves Francelino | 10.00 (83.00) | 3.20 | 5.24 | Aprovado |
| Curvas cinéticas de secagem dos grãos de soja, sob diferentes temperaturas do ar, na produção de Pedro Afonso ? TO e região. | Mauricio Donato de Moura Junior | 4.10 (34.00) | 3.06 | 3.37 | Classificado |

Ampla concorrência

| Título | Coordenador / Campus | Pontuação do Currículo | Pontuação da Avaliação | Pontuação Final | Resultado |
|---|---|------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|
| Análise do perfil empreendedor dos acadêmicos de nível superior do instituto federal de educação, ciência e tecnologia do tocantins ? campus palmas | Otavio Cabral Neto / Palmas | 2.73 (38.00) | 3.11 | 3.00 | Aprovado |
| Curvas cinéticas de secagem dos grãos de soja, sob diferentes temperaturas do ar, na produção de Pedro Afonso ? TO e região. | Mauricio Donato de Moura Junior / Avançado Pedro Afonso | 2.45 (34.00) | 3.06 | 2.88 | Aprovado |
| Mapeamento de Economias alternativas, Trabalho, Educação, Lazer e Gestão Pública voltados para o Bom Viver no Tocantins - ? Olhares etnográficos? sobre outros modelos de Desenvolvimento | Carlos Eduardo Panosso / Palmas | 4.17 (58.00) | 1.54 | 2.33 | Eliminado item 9.8. |

* Nos termos do Edital nº 44/2020/REI/IFTO, de 31 de julho de 2020 – **Retificação nº 1 – 1060611.**

1.1. Em caso de discordância do resultado parcial, o proponente deve apresentar recurso no dia 25/9/2020, nos termos do item 11.4 do edital acima referenciado: "Os recursos contra o resultado da pré-seleção e o resultado parcial **deverão ser interpostos pelo SUAP**, de acordo com os prazos estabelecidos no Quadro 2: Cronograma do processo de seleção, no menu "Pesquisa"→ "Projetos"→ "Meus projetos", acesse o projeto e clique em "Interpor Recurso".

Palmas, 24 de setembro de 2020.

OCTAVIANO SIDNEI FURTADO
Reitor substituto do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Octaviano Sidnei Furtado, Reitor Substituto**, em 24/09/2020, às 18:06, 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 **1092956** e o código CRC **750BCDD7**.

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 23235.009995/2020-78

SEI nº 1092956