



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

EDITAL Nº 51/2019/REI/IFTO, DE 27 DE JUNHO DE 2019

RESULTADO FINAL DO PROCESSO REFERENTE AO APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA EM ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS DO PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA - PAP/APL

A REITORA SUBSTITUTA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeada pela Portaria nº 170/2019/REI/IFTO, de 11 de fevereiro de 2019, publicada no Diário Oficial da União de 13 de fevereiro de 2019, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o resultado final do processo para seleção de Projetos de Pesquisa Aplicada em Arranjos Produtivos Locais, a ser executado 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 ser implementado no período de julho de 2019 a maio de 2020, em conformidade com o disposto a seguir:

1. RESULTADO FINAL

| Título do Projeto | Proponente | Pontuação do Currículo | Pontuação da Avaliação | Pontuação Final | Resultado |
|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|
| Campus Colinas do Tocantins | | | | | |
| Avaliação agrônômica e do sistema radiculares de três novos híbridos e três cultivares comerciais de Urochloa. | Esdras Henrique da Silva | 10.00 (43.00) | 2.64 | 4.85 | Aprovado |
| Campus Dianópolis | | | | | |
| Produção de cogumelo tipo Pleurotus sp a partir do uso de diferentes resíduos agrícolas locais associados com borra de café proveniente de instituições públicas | Eduardo Carvalho Dias | 10.00 (76.00) | 2.78 | 4.95 | Aprovado |
| Farinha de banana na | | | | | |

| | | | | | |
|---|------------------------------|-------------------|------|------|---------------------|
| alimentação de frangos da linhagem caipira melhorado | Leidiane Reis Pimentel | 8.42 (64.00) | 3.03 | 4.65 | Classificado |
| Ciclagem de nutrientes por plantas de cobertura e produtividade de milho em plantio direto | Marcos Euzebio Nunes | 3.95 (30.00) | 3.03 | 3.31 | Classificado |
| Campus Gurupi | | | | | |
| Avaliação Pós-ocupação do Programa Minha Casa Minha Vida no Município de Gurupi-TO | Aurea Dayse Cosmo da Silva | 10.00 (34.00) | 2.55 | 4.69 | Aprovado |
| Campus Avançado Lagoa da Confusão | | | | | |
| Época de semeadura na produção de sementes de soja em condições de várzea tropical | Edmar Vinicius de Carvalho | 10.00 (225.00) | 2.66 | 4.86 | Aprovado |
| Campus Palmas | | | | | |
| Estruturação do Arranjo Produtivo Local da tilápia (<i>Oreochromis niloticus</i>) produzida em tanques rede nos Parques Aquícolas Sucupira e Brejinho | Clauber Rosanova | 10.00 (184.00) | 2.34 | 4.64 | Aprovado |
| Processo Inovador de Otimização de Bioprodutos Oriundos de Biomassas Residuais da Amazônia Utilizando Solventes Verdes | Michele Cristiane Diel Rambo | 5.92 (109.00) | 3.22 | 4.03 | Classificado |
| Economia Criativa como alternativa de desenvolvimento socioeconômico na região serrana de Palmas-TO | Phillipe Farias Ferreira | 4.51 (83.00) | 2.19 | 2.89 | Classificado |
| Piscicultura Sustentável em Tanque de Pequeno Volume | Alysson Soares da Rocha | 1.25 (23.00) | 2.34 | 2.01 | Eliminado item 9.9. |
| Características | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|------|------|---------------------|
| Físico-Químicas e Sensoriais em Presuntos Crus Processados com Diferentes Tipos de Sugna | Otavio Cabral Neto | 2.50 (46.00) | 1.22 | 1.60 | Eliminado item 9.9. |
| Campus Paraíso do Tocantins | | | | | |
| Desenvolvimento de recursos tecnológicos inovadores como ferramenta de inclusão social dos alunos com necessidades específicas do Campus Paraíso do Tocantins | Paula Juca de Sousa Santos | 10.00 (252.00) | 3.16 | 5.21 | Aprovado |
| Efeito da transglutaminase microbiana no processamento de queijo Minas Frescal com teor reduzido de sódio produzido com leite de cabra | Fernando Morais Rodrigues | 9.21 (232.00) | 2.78 | 4.71 | Classificado |
| Campus Avançado Pedro Afonso | | | | | |
| Diversidade da Macrofauna Edáfica na Cultura do Abacaxi na Região Nordeste do Tocantins | Carmen Maria Coimbra Manhaes | 10.00 (103.00) | 3.17 | 5.22 | Aprovado |
| Desenvolvimento de cultivares para o agronegócio do feijão-caupi (Vigna unguiculata L.) no Estado do Tocantins e no Brasil | Francisco Mauricio Alves Francelino | 5.44 (56.00) | 3.16 | 3.84 | Classificado |
| Diversidade e Abundância de Moscas-Das-Frutas (diptera: Tephritoidea) e Seu Parasitismo em Hospedeiros Nativos e Cultivados no Estado do Tocantins | Murilo Vargas da Silveira | 3.59 (37.00) | 2.86 | 3.08 | Classificado |
| Uso de bioestimulantes no desempenho agrônomo do milho em Pedro Afonso-TO | Fabiana da Rocha | 3.01 (31.00) | 2.98 | 2.99 | Classificado |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|------------------|------|------|--------------|
| Curvas cinéticas de secagem, sob diferentes temperaturas do ar, de grãos de soja produzidos na região de Pedro Afonso - Tocantins. | Mauricio Donato de Moura Junior | 2.33 (24.00) | 3.17 | 2.92 | Classificado |
| Campus Porto Nacional | | | | | |
| Avaliação do Nível de Atividade Física e Qualidade de Vida de Hipertensos e Diabéticos atendidos nas Unidades Básicas de Saúde do Município de Porto Nacional - TO | Claudia Gomes Pacheco de Souza | 10.00 (28.00) | 2.78 | 4.95 | Aprovado |
| Criando minha Primeira Pagina Web - Porto Nacional | Renato de Oliveira Bastos | 4.29 (12.00) | 3.00 | 3.39 | Classificado |

| Ampla concorrência | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Projeto | Proponente / Unidade | Pontuação do Currículo | Pontuação da Avaliação | Pontuação Final | Resultado |
| Desenvolvimento de recursos tecnológicos inovadores como ferramenta de inclusão social dos alunos com necessidades específicas do Campus Paraíso do Tocantins | Paula Juca de Sousa Santos / Paraíso do Tocantins | 10.00 (252.00) | 3.16 | 5.21 | Aprovado na unidade |
| Efeito da transglutaminase microbiana no processamento de queijo Minas Frescal com teor reduzido de sódio produzido com leite de cabra | Fernando Moraes Rodrigues / Paraíso do Tocantins | 9.21 (232.00) | 2.92 | 4.81 | Aprovado na ampla concorrência |
| Época de semeadura na produção de sementes de soja em | Edmar Vinicius de Carvalho / Avançado | 8.93 (225.00) | 2.66 | 4.54 | Aprovado na unidade |

| | | | | | |
|---|---|------------------|-------|------|--------------------------------|
| condições de várzea tropical | Lagoa da Confusão | | | | |
| Estruturação do Arranjo Produtivo Local da tilápia (<i>Oreochromis niloticus</i>) produzida em tanques rede nos Parques Aquícolas Sucupira e Brejinho | Clauber Rosanova / Palmas | 7.30 (184.00) | 2.34 | 3.83 | Aprovado na unidade |
| Processo Inovador de Otimização de Bioprodutos Oriundos de Biomassas Residuais da Amazônia Utilizando Solventes Verdes | Michele Cristiane Diel Rambo / Palmas | 4.33 (109.00) | 3.22 | 3.55 | Aprovado na ampla concorrência |
| Diversidade da Macrofauna Edáfica na Cultura do Abacaxi na Região Nordeste do Tocantins | Carmen Maria Coimbra Manhaes / Avançado Pedro Afonso | 4.09 (103.00) | 03.09 | 3.39 | Aprovado na unidade |
| Farinha de banana na alimentação de frangos da linhagem caipira melhorado | Leidiane Reis Pimentel/ Dianópolis | 2.54 (64.00) | 03.03 | 2.88 | Aprovado na ampla concorrência |
| Desenvolvimento de cultivares para o agronegócio do feijão-caupi (<i>Vigna unguiculata</i> L.) no Estado do Tocantins e no Brasil | Francisco Mauricio Alves Francelino / Avançado Pedro Afonso | 2.22 (56.00) | 3.16 | 2.88 | Aprovado na ampla concorrência |
| Produção de cogumelo tipo <i>Pleurotus</i> sp a partir do uso de diferentes resíduos agrícolas locais associados com borra de café proveniente de instituições públicas | Eduardo Carvalho Dias/ Dianópolis | 3.02 (76.00) | 2.78 | 2.85 | Aprovado na unidade |
| Economia Criativa como alternativa de desenvolvimento socioeconômico | Phillipe Farias Ferreira/ Palmas | 3.29 (83.00) | 2.19 | 2.52 | Eliminado item 9.9. |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|-------|------|---------------------|
| na região serrana de Palmas-TO | Palmas | | | | |
| Curvas cinéticas de secagem, sob diferentes temperaturas do ar, de grãos de soja produzidos na região de Pedro Afonso - Tocantins | Mauricio Donato de Moura Junior / Avançado Pedro Afonso | 0.95 (24.00) | 3.17 | 2.50 | Eliminado item 9.9. |
| Ciclagem de nutrientes por plantas de cobertura e produtividade de milho em plantio direto | Marcos Euzebio Nunes / Dianópolis | 1.19 (30.00) | 03.03 | 2.48 | Eliminado item 9.9. |
| Uso de bioestimulantes no desempenho agrônômico do milho em Pedro Afonso-TO | Fabiana da Rocha / Avançado Pedro Afonso | 1.23 (31.00) | 2.98 | 2.46 | Eliminado item 9.9. |
| Avaliação agrônômica e do sistema radiculares de três novos híbridos e três cultivares comerciais de Urochloa | Esdras Henrique da Silva / Colinas do Tocantins | 1.71 (43.00) | 2.78 | 2.46 | Aprovado na unidade |
| Diversidade e Abundância de Moscas-Das-Frutas (diptera: Tephritoidea) e Seu Parasitismo em Hospedeiros Nativos e Cultivados no Estado do Tocantins | Murilo Vargas da Silveira / Avançado Pedro Afonso | 1.47 (37.00) | 2.86 | 2.44 | Eliminado item 9.9. |
| Avaliação do Nível de Atividade Física e Qualidade de Vida de Hipertensos e Diabéticos atendidos nas Unidades Básicas de Saúde do Município de Porto Nacional - TO | Claudia Gomes Pacheco de Souza / Porto Nacional | 1.11 (28.00) | 2.78 | 2.28 | Aprovado na unidade |
| Criando minha Primeira Pagina Web - Porto Nacional | Renato de Oliveira Bastos / Porto Nacional | 0.48 (12.00) | 3.00 | 2.24 | Eliminado item 9.9. |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------|------|------|---------------------|
| Avaliação Pós-ocupação do Programa Minha Casa Minha Vida no Município de Gurupi-TO | Aurea Dayse Cosmo da Silva / Gurupi | 1.35 (34.00) | 2.55 | 2.19 | Aprovado na unidade |
| Piscicultura Sustentável em Tanque de Pequeno Volume | Alysson Soares da Rocha / Palmas | 0.91 (23.00) | 2.34 | 1.91 | Eliminado item 9.9. |
| Características Físico-Químicas e Sensoriais em Presuntos Crus Processados com Diferentes Tipos de Sugna | Otavio Cabral Neto / Palmas | 1.83 (46.00) | 1.22 | 1.40 | Eliminado item 9.9. |

1.1. Conforme item 8.5 do edital nº 29/2019/REI/IFTO, o proponente receberá recursos de apenas um edital vinculado ao Programa de Apoio à Pesquisa (PAP). Caso ocorram múltiplas aprovações, o proponente deverá enviar comunicação à Propri informando o edital pelo qual tem a preferência de receber os recursos e o edital do qual desiste do recebimento dos recursos. A comunicação deve ser enviada para o e-mail coord.pesquisa@ifto.edu.br até 2/7/2019.

Palmas, 27 de junho de 2019.

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



Documento assinado eletronicamente por **Paula Karini Dias Ferreira Amorim, Reitora Substituta**, em 27/06/2019, às 18:10, 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 **0719039** e o código CRC **1BEFD0D2**.

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
23235.008364/2019-06

SEI nº 0719039