



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

EDITAL Nº 46/2020/REI/IFTO, DE 31 DE JULHO DE 2020
RETIFICAÇÃO Nº 2
RESULTADO DA PRÉ-SELEÇÃO

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFTO – PIC/IFTO/CNPq – 2020/2021 – BOLSAS NAS
MODALIDADES: PIBIC, PIBIC-AF, PIBITI E PIBIC-EM

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 retificação do resultado da pré-seleção do processo para seleção de discentes do ensino médio e dos cursos superiores para o Programa Institucional de Iniciação Científica – PIC do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins – IFTO, com Bolsas nas Modalidades: PIBIC, PIBIC-AF, PIBITI e PIBIC-EM, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, por meio do Regulamento do Programa de Iniciação Científica do IFTO, aprovado pela Resolução nº 31/2013/CONSUP/IFTO, de 20 de junho de 2013, a ser implementado no período de outubro de 2020 a julho de 2021, em conformidade com o disposto a seguir:

Onde se lê:

1. RESULTADO DA PRÉ-SELEÇÃO

[...]

Modalidade: PIBITI		
Título	Campus	Resultado
Diagnóstico ambiental da Córrego Taquari na área urbana da cidade de Araguatins -TO	Araguatins	Não pré-selecionado*
Criação de uma nova ferramenta para auxiliar na escolha da forragem certa	Colinas	Não 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
Produção Sustentável de Silicatos e Biocarvões a partir da Casca de Arroz produzida no Estado do Tocantins	Palmas	Pré-selecionado
Elaboração e caracterização de embutido tipo "salame" de tambaqui (<i>colossoma macropomum</i>), com adição de biomassa de banana verde e teor reduzido de gordura	Palmas	Não pré-selecionado*

[...]

Leia-se:

1. RESULTADO DA PRÉ-SELEÇÃO

[...]

Modalidade: PIBITI		
Título	Campus	Resultado
Diagnóstico ambiental da Córrego Taquari na área urbana da cidade de Araguatins -TO	Araguatins	Não pré-selecionado*
Criação de uma nova ferramenta para auxiliar na escolha da forragem certa	Colinas	Não 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
Produção Sustentável de Silicatos e Biocarvões a partir da Casca de Arroz produzida no Estado do Tocantins	Palmas	Pré-selecionado
Elaboração e caracterização de embutido tipo "salame" de tambaqui (<i>colossoma macropomum</i>), com adição de biomassa de banana verde e teor reduzido de gordura	Palmas	Pré-selecionado

Palmas, 13 de outubro de 2020.

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 13/10/2020, às 16:45, 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 **1107612** e o código CRC **56C7968C**.

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 23235.011849/2020-11

SEI nº 1107612