



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

EDITAL Nº 12/2020/REI/IFTO, DE 04 DE MARÇO DE 2020

RESULTADO PRELIMINAR

SELEÇÃO PARA CONCESSÃO DE AFASTAMENTO PARA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* - REITORIA/IFTO

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 preliminar do processo seletivo para concessão de afastamentos para Programa de Pós-Graduação *stricto sensu*, destinado aos servidores técnico-administrativos em educação do quadro de pessoal permanente da Reitoria do Instituto Federal do Tocantins - IFTO, conforme segue:

1. DO RESULTADO PRELIMINAR

Servidor	Matrícula Siape	Pontuação Homologada	Situação
CARINE DE OLIVEIRA NUNES	1184937	56,18	APROVADO
ARUDA GOMES VIEIRA FILHO	1874437	45,50	APROVADO
ERISNALVA PEREIRA DA SILVA	2382769	39,10	APROVADO
MARCO AURÉLIO PEREIRA MELLO	1982734	35,33	CLASSIFICADO
JESSICA MONIQUE LONGO DE CARVALHO COSTA	1986378	20,35	CLASSIFICADO

Palmas, 23 de março de 2020.

ANTONIO DA LUZ JÚNIOR
Reitor do Instituto Federal do Tocantins



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior**,



Reitor, em 23/03/2020, às 17:09, 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 **0969464** e o código CRC **92A22ACF**.

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
23235.006261/2020-37

SEI nº 0969464