



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
REITORIA
AV. JÂNIO QUADROS, 330, Santa Isabel, TERESINA / PI, CEP 64053-390
Fone: (86) 3131-1443 Site: www.ifpi.edu.br

EDITAL 81/2020 - GAB/REI/IFPI, de 16 de julho de 2020.

PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE BOLSISTA INTERNO PARA ATUAR COMO APOIO ADMINISTRATIVO - APOIO À GESTÃO DE TI JUNTO À EQUIPE MULTIDISCIPLINAR DOS CURSOS DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) NA MODALIDADE EAD DO PROGRAMA NOVOS CAMINHOS/BOLSA-FORMAÇÃO.

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí - IFPI, no uso de suas atribuições legais, torna público o **resultado final do edital 75/2020**, contendo normas, rotinas e procedimentos referentes à seleção para formação de cadastro de reserva de servidores ativos do IFPI para atuarem em caráter temporário no **Apoio Administrativo - Apoio à gestão de TI junto à Equipe Multidisciplinar dos Cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC)**, na modalidade de educação a distância do Programa Novos Caminhos/Bolsa-Formação, durante o período de pandemia pelo novo Coronavírus (COVID-19), conforme OFÍCIO-CIRCULAR Nº 57/2020/GAB/SETEC/SETEC-MEC, de 15 de maio de 2020, e Nota Técnica nº 104/2020/CGFS/DAF/SETEC/SETEC, exarada pela Diretoria de Articulação e Fortalecimento da Educação Profissional e Tecnológica.

<i>Apoio Administrativo - Apoio à gestão de TI</i>		
Classificação	Candidato	Situação
1º	Gislene Albuquerque	60 pts
2º	Diego Cordeiro de Oliveira	55 pts

Teresina (PI), 16 de julho de 2020.

PAULO HENRIQUE GOMES DE LIMA
Reitor do IFPI

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Paulo Henrique Gomes de Lima**, REITOR - CD1 - REI-REITORIA em 16/07/2020 16:55:03.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 1690
Verificador: 890378502a
Código de Autenticação:

