



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró-Reitoria de Extensão - PROEX

EDITAL N.º 106/2019, DE 19 DE JULHO DE 2019.

CONVOCAÇÃO

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí - IFPI, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna pública a convocação dos candidatos aprovados no Edital para o Preenchimento de Vagas para Estágio Remunerado, modalidade não obrigatória, Edital N.º 154/2018, de 17 de dezembro de 2018.

1. DA CONVOCAÇÃO

1.1. Os candidatos aprovados listados no Anexo I deverão comparecer ao *campus* indicado na tabela no período de **22 de julho de 2019 a 26 de julho de 2019**, atentando ao item 12 e apresentando toda a documentação exigida no item 13 do Edital n.º 154/2018.

1.2. O *campus* deverá enviar as documentações, após conferi-las, para a Pró-Reitoria de Extensão, até o dia 31 de julho de 2019.

2. DO INÍCIO DAS ATIVIDADES

2.1. Os candidatos convocados neste Edital iniciarão suas atividades no dia **1.º de agosto de 2019**.

Teresina, 19 de julho de 2019

Paulo Henrique Gomes de Lima
Reitor

Divamélia de Oliveira Bezerra Gomes
Pró-Reitora de Extensão

<<ASSINATURA NO ORIGINAL>>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró-Reitoria de Extensão - PROEX

ANEXO I

IFPI – CAMPUS CORRENTE								
TURNO	NÍVEL	ÁREA / CURSO	VAGA			CANDIDATO	COEFICIENTE	SITUAÇÃO
			AC	PCD	N			
MANHÃ	SUPERIOR	BACHARELADO EM DIREITO OU BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO OU BACHARELADO EM CONTABILIDADE	1	-	-	JOÃO HENRIQUE LOUZEIRO BORGES	8,62	APROVADO

IFPI – CAMPUS PARNAÍBA								
TURNO	NÍVEL	ÁREA / CURSO	VAGA			CANDIDATO	COEFICIENTE	SITUAÇÃO
			AC	PCD	N			
MANHÃ	MÉDIO	MÉDIO	1	-	-	WANDERLEY PEREIRA DA SILVA	9,00	APROVADO

IFPI – CAMPUS TERESINA ZONA SUL								
TURNO	NÍVEL	ÁREA / CURSO	VAGA			CANDIDATO	COEFICIENTE	SITUAÇÃO
			AC	PCD	N			
MANHÃ	SUPERIOR	DIREITO	1	-	-	VICTÓRIA MARIA LOPES	8,40	APROVADO