

**CLASSIFICAÇÃO CAMPUS FOZ DO IGUAÇU**  
**EDITAL Nº 10/2018 – CAMPUS FOZ DO IGUAÇU/IFPR DE 09/05/2018**  
**REFERENTE EDITAL 05/2018/IFPR**

**Seleção de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico e Técnico Administrativo em Educação para afastamento integral para participação em programa de pós-graduação *Stricto Sensu* ou de Pós-doutorado**

O Diretor do *Campus Foz do Iguaçu* no uso da competência que lhe confere o inciso II, art. 14 da IIP 006/2017 e inciso II, art. 13 da IIP 007/2017/PROGEPE/IFPR e com fundamento na Resolução CONSUP nº 51 de 14/07/2017, **torna público o resultado parcial** da seleção para afastamento integral para participação em programa de pós-graduação *stricto sensu* ou de pós-doutorado, no país ou no exterior, de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico e Técnico Administrativo em Educação.

**01 – PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO TÉCNICO E TECNOLÓGICO**

LISTA DE CLASSIFICADOS					
	NOME DO SERVIDOR(A)	SIAPE	REGIME DE TRABALHO	DATA EXERCÍCIO	DATA NASCIMENTO
1º	Marcos de Abreu dos Santos	1003814	D.E.	20/01/2014	10/10/1986

LISTA DE INDEFERIDOS					
	NOME DO SERVIDOR(A)	SIAPE	REGIME DE TRABALHO	DATA EXERCÍCIO	DATA NASCIMENTO
1º	Marcos Fernando Soares Alves	2260157	D.E.	04/11/2015	10/08/1985

**Classificados:** os candidatos que estiverem dentro do número de vagas ofertadas por Campi/unidades;

**Indeferidos:** os candidatos que não atenderam aos requisitos do Edital nº 05/2018/IFPR e da Resolução nº 51/2017;

**02 – TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO**

LISTA DE CLASSIFICADOS					
	NOME DO SERVIDOR(A)	SIAPE	REGIME DE TRABALHO	DATA EXERCÍCIO	DATA NASCIMENTO
1º	Andréa Márcia Legnani	1634752	40h	23/06/2010	27/04/1971
2º	Gláucia Lorenzi	1666450	40h	01/04/2014	12/11/1985

**Classificados:** os candidatos que estiverem dentro do número de vagas ofertadas por Campi/unidades;

Prazo para interposição de recurso deste Edital: 10/05/2018 e 11/05/2018

Foz do Iguaçu, 9 de maio de 2018.

  
**Nelson de Castro Neto**  
 Matrícula SIAPE 1558825  
 Diretor-Geral Campus Foz do Iguaçu