
EDITAL 01/2016 DG

4ª CHAMADA DOS CANDIDATOS EM LISTA DE ESPERA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE ALUNOS PARA O CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO, DE NÍVEL MÉDIO SUBSEQUENTE, NA MODALIDADE DE ENSINO A DISTÂNCIA DA REDE E-TEC BRASIL REGIDOS PELO EDITAL 15/2015 DEAD/IFPR.

Dispõe sobre divulgação da chamada dos candidatos em lista de espera do Processo Seletivo Simplificado de Alunos, regido pelo edital nº 15/2015 DEAD/IFPR.

O Diretor do Campus de Cascavel, nomeado por força da Portaria IFPR nº 373, de 20 de junho de 2012, no exercício de suas atribuições e competências, em atendimento ao cronograma disposto no edital nº 15/2015 DEAD/IFPR, torna público a DIVULGAÇÃO DA CHAMADA DOS CANDIDATOS EM LISTA DE ESPERA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE ALUNOS. Este ato está em conformidade com o disposto no edital nº 15/2015, retificado pelo edital nº 19/2015.

1. *Campus* Cascavel

Polo Cascavel

Curso SEGURANÇA DO TRABALHO

STATUS	NÚMERO O EDITAL	COLOCAÇÃO	NOME	RG
---------------	--------------------------------	------------------	-------------	-----------

Lista de espera	93	211	FÁBIO DE LIMA	8549949 1
Lista de espera	2	212	ADEMIR DE CRISTO MARCILIO KLOEHN	6561508 8
Lista de espera	56	213	CLEUSA TRAMBUCH	5077683 2
Lista de espera	183	214	MIRIAM CRISTINE GROTO	9821193 4
Lista de espera	66	215	DEBORA CRISTINE DE MORAIS SIMAO	1254491 8
Lista de espera	16	216	ANA PAULA LAZZARETTI	9650359 8
Lista de espera	142	217	JULIANO SCHNEIDER	6295492 2
Lista de espera	244	218	VANESSA LEAL DA SILVA	1054093 20
Lista de espera	104	219	GISLAINE PIEROZAN	6149462 6
Lista de espera	105	220	GISNELI DINIZ GOMES DANIEL	9212733 8

1.2 O candidato classificado deve comparecer pessoalmente para realizar a matrícula nos dias 14, 15 e 18/01/16, das 07h às 16h, na Secretaria do Campus, munido dos documentos constantes do item 5.7 do Edital nº 15/2015 DEAD/IFPR.

Cascavel, 13 de janeiro de 2016.

Luiz Carlos Eckstein

Diretor Geral do Campus Cascavel

Instituto Federal do Paraná

Portaria nº. 373 de 20/06/2012

** O original encontra-se assinado*