



Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Reitoria - CNPJ 78680337/0001-84

Rua Universitária, 1619 - Fone: (45) 3220-3000 - Fax: (45) 3324-4590

Jardim Universitário - Cx. P. 000701 - CEP 85819-110 - Cascavel - Paraná

www.unioeste.br



COORDENADORIA GERAL DE CONCURSOS E PROCESSOS SELETIVOS

EDITAL nº 055/2017-COGEPS

RESULTADO FINAL COM A CLASSIFICAÇÃO DO 1º PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE APRENDIZES POR PRAZO DETERMINADO - 2017 DA UNIOESTE – CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU.

O Coordenador Geral de Concursos e Processos Seletivos da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais e considerando os artigos de 78 e 79 do Edital nº 052/2017-GRE, de 06/06/2017 e que não houve interposição de recursos contra o resultado provisório publicados pelo Edital nº 054/2017-COGEPS, de 19/07/2017;

TORNA PÚBLICO:

O resultado final com a classificação do 1º Processo Seletivo para Contratação de Aprendizes por Prazo Determinado – 2017 da UNIOESTE, conforme anexo I deste Edital.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 24 de julho de 2017.

CARLOS ROBERTO CALSSAVARA
Coordenador Geral de Concursos e Processos Seletivos
Portaria 0987/2012-GRE



Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Reitoria - CNPJ 78680337/0001-84

Rua Universitária, 1619 - Fone: (45) 3220-3000 - Fax: (45) 3324-4590

Jardim Universitário - Cx. P. 000701 - CEP 85819-110 - Cascavel - Paraná

www.unioeste.br



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

Anexo I do Edital nº 055/2017-COGEPS, de 24 de julho de 2017.

Inscrição	Nome do Candidato	PPE	PHE	PF	Res.
97	Mirele Nakata da Silva	80,00	41,87	121,87	1º
15	Valdeir Meira Gomes Júnior	72,00	38,00	110,00	2º
61	Guilherme Fernando Martins Rocha	70,00	37,07	107,07	3º
27	Gabriel Miguel da Silva	70,00	37,07	107,07	4º
68	Guilherme Gabriel Barth	70,00	36,24	106,24	5º
107	Vitor Hugo Ramos	71,00	29,32	100,32	6º
104	Vinicius Moellmann Lima	55,00	38,76	96,76	7º
101	Jeidison Costa de Jesus	70,00	0,00	70,00	8º
60	Tiffany Rebeca Ferreira de Sousa	70,00	0,00	70,00	9º
74	Talita Garcia Bai	67,00	0,00	67,00	10º