

## Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Diretoria de Graduação e Educação Profissional Câmpus Curitiba



## PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS E NÃO BOLSISTAS – PET POLÍTICAS PÚBLICAS

## RESULTADO FINAL - EDITAL 17/2018 - DIRGRAD-CT

O Tutor do Programa de Educação Tutorial – PET - em Políticas Públicas, em atendimento ao disposto no item 3 do Edital nº 17/2018/ - DIRGRAD, torna público o resultado final contemplando as 1ª e 2ª e 3ª etapas (avaliação objetiva do currículo, redação e entrevista),

1. Classificação final para vinculação ao Programa.

NOME	CURSO	Pontuação Curricular (Ponderada peso 0,5)	Pontuação Entrevista (Ponderada peso 0,3)	Pontuação Redação (Ponderada peso 0,2)	Pontuação Final	Classifi cação	Convocação em 1ª chamada
Thaise Aline Muraro	Design	3,5	2,6	1,9	8,0	1	sim
Mário Augusto Sangaletti	Design	4,5	2,4	1,0	7,9	2	sim
Jéssica Salomão Jarek	Design	3,3	2.6	1,5	7,4	3	sim
Letícia Arcega Leandro	Administração	3,0	2,6	1,8	7,4	4	sim
Letícia Camargo de Sá Silva	Design	3,3	2,2	1,3	6,8	5	sim
Brenda Marques Meira	Comunicação Organizacional	2,8	2,2	1,1	6,1	6	sim
Gabrielle Cristina Grein Nogueira	Design	2,0	2,3	1,7	6,0	7	sim

 Consoante disposto no Edital nº 17/2018-DIRGRAD, tendo em vista também a vacância ocorrida no interregno entre as publicação do referido edital e deste resultado, os <u>candidatos</u> classificados no item 1. Supra, ficam automaticamente selecionados e convocados para ingresso no Grupo.

- 3. A data para interposição de recurso ao resultado deste edital, devidamente motivado, circunstanciado e documentado, é até o 1º dia útil seguinte a sua publicação, das 14h00 às 17h00 no Laboratório de Políticas Públicas Pública Bloco V-3.
- 4. Caso não haja recursos, este edital toma caráter de resultado definitivo.

Curitiba, 28 de junho de 2018.

Prof. Dr. Antonio Gonçalves de Oliveira
Tutor do Programa de Educação Tutorial –
PET em Políticas Públicas

CAMILA MANCIO JULIA RINALDINI

**Bolsista PET Políticas Públicas** 

**Bolsista PET Políticas Públicas**