



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO – coor.pos@ufpi.edu.br
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga – BL 06
64049-550 – Teresina-PI – Fone (86) 3237-1883

SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMUNICAÇÃO

A Universidade Federal do Piauí, através da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação/Coordenadoria de Pós-Graduação, torna público o resultado do processo seletivo para o Programa de Pós-Graduação em COMUNICAÇÃO, em nível de Mestrado, biênio 2016-2018, a ser realizado na cidade de Teresina- PI.

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO

Nº INSCRIÇÃO	NOME	MÉDIA FINAL (PONTOS)	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
16928	Ana Isabel F. M. dos S. Marinho	32,30	Aprovada/Classificada	1º Lugar
16686	Rafael Marques Gomes	28,95	Aprovado/Classificado	2º Lugar
16727	Denise Freitas de Deus Soares	28,77	Aprovada/Classificada	3º Lugar
17058	Fernanda Araújo Fortes	28,47	Aprovado/Classificado	4º Lugar
16206	Teresa A. Ribeiro Gonçalves	27,14	Aprovado/Classificado	5º Lugar
16922	Daniel dos Santos Cunha	26,92	Aprovado/Classificado	6º Lugar
16703	Victor Ribeiro Lages	25,62	Aprovado/Classificado	7º Lugar
16982	Cristal Maria de Sá Nunes	24,72	Aprovado/Classificado	8º Lugar
16794	Julimar Pereira da Silva	24,64	Aprovado/Classificado	9º Lugar
16938	Flalrreta Alves dos S.M. Fé	23,92	Aprovado/Classificado	10º Lugar
16552	Marina Soares Farias Carvalho	23,42	Aprovado/Classificado	11º. Lugar
17084	Nathércia Vasconcelos Santos	23,42	Aprovado/Classificado	12º. Lugar

Obs: Os candidatos aprovados/classificados só efetivarão a matrícula se apresentarem o(s) Atestado(s) de Proficiência em Língua Estrangeira conforme Resolução 225/2013–CEPEX e Resolução 101/2014- CEPEX, disponíveis no endereço <http://www.ufpi.br/cpg/index/pagina/id/4457>, no ato da Matrícula Institucional, a ser realizada na Coordenadoria de Pós-Graduação/PRPG.

Teresina (PI), 16 de dezembro de 2015


Prof. Dr. Helder Nunes da Cunha
Pró- Reitor de Ensino de Pós- Graduação