

CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO CONTEMPORÂNEA
CURSO DE MESTRADO

2ª RETIFICAÇÃO DE EDITAL

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Educação Contemporânea resolve retificar no Edital de Seleção do curso de Mestrado, aprovado em reunião do seu Colegiado, em 04 de agosto de 2020, publicado no B.O da UFPE nº 055 (079 ESPECIAL), de 10/08/2020, página 28, o item e anexo abaixo discriminados:

No item 3.2.2, alínea a, página 31, ONDE SE LÊ:

3.2.2. São critérios de avaliação do projeto de pesquisa:

a) adequação do projeto às temáticas de investigação de cada linha de pesquisa, conforme descritas **no anexo V**;

LEIA-SE:

3.2.2. São critérios de avaliação do projeto de pesquisa:

a) adequação do projeto às temáticas de investigação de cada linha de pesquisa, conforme descritas **no anexo II**;

Caruaru-PE, 05 de outubro de 2020.

Conceição Gislâne Nóbrega Lima de Salles
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Educação Contemporânea

CENTRO DE ARTES E COMUNICAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESIGN
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO

Resultado Final da Seleção para a Pós-Graduação em DESIGN/MESTRADO E DOUTORADO da UFPE – CAC
-2020.2

De acordo com o Item 6.1 do Edital de Seleção publicado no Boletim Oficial 006 de 15 de janeiro de 2020, disponível em www.ufpe.br/ppgdesign, o número de vagas para o Mestrado é fixado em 30 (trinta) e o de Doutorado em 20 (vinte), as quais serão preenchidas pelos candidatos classificados obedecendo a ordem de classificação.

MESTRADO
APROVADOS E CLASSIFICADOS DENTRO DO NÚMERO DE VAGAS

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
1	Fernando Emanuel de Oliveira Fernandes	9,6
2	Marina Serrano Barbosa Mergulhão	9,4
3	Tercilia Tayná Prado Mendonça	9,35
4	Cora Lima Sales	9,33
5	Thatianne Elisa Ferreira da Silva	9,15
6	Thuanne Raissa Fonsêca Teixeira	9,1
7	José Luiz Mariano da Silva Santos	9,07
8	Angélica Maria Alves Teixeira	8,98
9	José Eduardo Araújo Lobo	8,95
10	Renata Paes Vieira Reis	8,95
11	Vivianne Ferreira Gonçalves	8,95
12	Maria Carolina Leitão Adeodato	8,9