



**SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO EM ECONOMIA  
ÁREA DE ECONOMIA APLICADA – ANO 2021**

**ERRATA**

**FASE I – RESULTADO DAS NOTAS DO EXAME ANPEC**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Economia da UFBA torna pública a correção do resultado da primeira fase do processo seletivo de alunos para ingresso no **Curso de Doutorado em Economia: Área 02 – Economia Aplicada:**

**ONDE FOI DIVULGADO:**

CANDIDATO	MÉDIA	SITUAÇÃO
Marielly Marie da Silva Moura	8,79	CLASSIFICADO
Maíra Lima Silva	8,50	CLASSIFICADO
Felipe Morelli da Silva	6,08	CLASSIFICADO
Rafael de Sousa Araujo	4,44	CLASSIFICADO
Tarcio Bruno da Silva Farias	4,30	CLASSIFICADO
Felipe Mascarenhas Couto	3,73	CLASSIFICADO
Luiza Mikaela de Sá Santos	3,36	CLASSIFICADO
Ricardo Vieira Silva	3,35	CLASSIFICADO
Carmem Fruhauf de Oliveira	2,95	CLASSIFICADO
Olga Hianni Portugal Vieira	2,75	CLASSIFICADO
Enoch Eduardo de Souza Filho	1,75	CLASSIFICADO

**CORRIJA-SE PARA:**

CANDIDATO	MÉDIA	SITUAÇÃO
Maíra Lima Silva	3,71	CLASSIFICADO
Marielly Marie da Silva Moura	2,99	CLASSIFICADO
Rafael de Sousa Araújo	2,74	CLASSIFICADO
Tarcio Bruno da Silva Farias	2,66	CLASSIFICADO
Felipe Morelli da Silva	2,53	CLASSIFICADO
Luiza Mikaela de Sá Santos	2,06	CLASSIFICADO
Ricardo Vieira Silva	2,05	CLASSIFICADO
Carmem Fruhauf de Oliveira	2,03	CLASSIFICADO
Felipe Mascarenhas Couto	1,68	CLASSIFICADO
Olga Hianni Portugal Vieira	1,30	CLASSIFICADO
Enoch Eduardo de Souza Filho	0,90	CLASSIFICADO



**EXPLICA-SE:**

Erro na aplicação da fórmula definida em edital para o cálculo da média final dos candidatos.

Onde o edital estabelece:

$$\text{MÉDIA} = 0,25 \times \text{MACROECONOMIA} + 0,25 \times \text{MICROECONOMIA} \\ + 0,25 \times \text{MATEMÁTICA} + 0,25 \times \text{ESTATÍSTICA}$$

Foi calculado:

$$\text{MÉDIA} = 0,25 + \text{MACROECONOMIA} + 0,25 \times \text{MICROECONOMIA} \\ + 0,25 \times \text{MATEMÁTICA} + 0,25 \times \text{ESTATÍSTICA}$$

**Ao atribuir peso à nota da prova de macroeconomia, foi incorretamente usada a operação de soma, onde deveria multiplicar.**

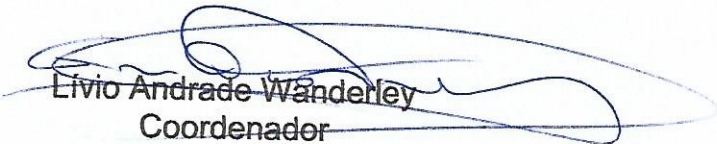
Nestes termos, corrige-se o resultado.

OBS: Para fins de cálculo da nota final, a nota do exame ANPEC será normalizada conforme previsão do edital:

$$PO = \frac{\text{Nota do candidato no Exame ANPEC}}{\text{Maior nota do Exame ANPEC entre os candidatos à área 02}} \times 10$$

Onde: PO = Notas obtidas na prova objetiva do exame ANPEC.

Salvador, 28 de novembro de 2020.

  
Livio Andrade Wanderley  
Coordenador