



UNIVERSIDADE  
CATÓLICA DO SALVADOR

**UCSAL**

UNIVERSIDADE CATÓLICA DO SALVADOR  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

### ERRATA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, no uso de suas atribuições, sobre o resultado da SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA O PROGRAMA DE BOLSAS IBERO-AMERICANAS SANTANDER UNIVERSIDADES, especificamente no âmbito do curso de direito e para as candidaturas para a Universidade do Porto, DECIDE:

1. Cancelar o resultado em razão da inobservância do item 6.1 do Edital.
2. Publicar nesta data o novo resultado oficial:

I. Nome	II. Média Geral (MG/Curso)	III. . Pontos Obtidos no BAREMA	Média = (I+II)/2
Mariane Carolina Gomes da Silva Rocha	8,2	8,0	8,1

I. Nome	II. Média Geral (MG/Curso)	III. . Pontos Obtidos no BAREMA	Média = (I+II)/2
Mariana Fernandez Oliveira Varão	8,08	7,0	7,54

I. Nome	II. Média Geral (MG/Curso)	III. . Pontos Obtidos no BAREMA	Média = (I+II)/2
Laís de Almeida Veiga	8,34	5,0	6,67

I. Nome	II. Média Geral (MG/Curso)	III. . Pontos Obtidos no BAREMA	Média = (I+II)/2
Débora Oliveira dos Santos Silva	9,55	2,0	5,77

I. Nome	II. Média Geral (MG/Curso)	III. . Pontos Obtidos no BAREMA	Média = (I+II)/2
Juliana Vieira Dias	9,34	1,0	5,17



UNIVERSIDADE  
CATÓLICA DO SALVADOR

**UCSAL**

UNIVERSIDADE CATÓLICA DO SALVADOR  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO


I. Nome	II. Média Geral (MG/Curso)	III. . Pontos Obtidos no BAREMA	Média = (I+II)/2
Marina Tereza Meira de Almeida	8,78	1,0	4,89

I. Nome	II. Média Geral (MG/Curso)	III. . Pontos Obtidos no BAREMA	Média = (I+II)/2
Caroline Paim das V. J. Moitinho	8,44	---	4,22

I. Nome	II. Média Geral (MG/Curso)	III. . Pontos Obtidos no BAREMA	Média = (I+II)/2
Mariane Estrela Pinho	7,79	---	3,89

Dos resultados classificatórios publicados cabe recurso à Pró-reitora de Pesquisa e Pós-Graduação, no prazo de 3 (três) dias úteis contados a partir do primeiro dia útil após publicação do resultado.

Salvador, 12 de abril de 2017.

  
Prof. Dra. Silvana Sá de Carvalho  
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação