



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA
PROCESSO SEI Nº 23278.010317/2018-37

CHAMADA PÚBLICA PROEX/IFBA Nº 13/2018

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ENGENHEIRO
BOLSISTA DO PROGRAMA IFBA SANEANDO A BAHIA

RESULTADO FINAL

LISTA DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS

Nº	CANDIDATO	NOTA FINAL
1	Jonatas Fernandes Araújo Sodré	57,4 pontos
2	Dário Magalhães Dias	44,9 pontos
3	Aline Coelho Nogueira	44,4 pontos
4	Carolina Rodeiro Nunes	41,8 pontos
5	Mayara Santana Borges	37,0 pontos
6	Douglas Bitencourt Vidal	33,7 pontos

Conforme estabelece o item 11.1 da Chamada Pública PROEX/IFBA Nº 13/2018, os candidatos classificados deverão se apresentar no dia 08/10/2018, no Escritório do PISA, Sala G-006 do IFBA/Campus Salvador, para aceite da vaga e participação na capacitação.

LISTA DE CANDIDATOS DESCLASSIFICADOS

Nº	CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
1	Antônio Ribeiro Santos Júnior	Desclassificados de acordo com o item 6.1, 2ª Etapa da Chamada Pública PROEX/IFBA nº 13/2018.
2	Crislane Ribeiro de Santana	
3	Danielle Silva Leão de Jesus	
4	Emanoella Rodrigues Ribeiro de Oliveira	
5	ErykaPapaterra Schultz	
6	Gabriela de Almeida Castro	
7	Israel Henrique Ribeiro Rios	
8	Lua Morena Leôncio de Oliveira	
9	Michelli Valente Becker	
10	Vanessa Mendonça Beserra	

LISTA DE CANDIDATOS ELIMINADOS

Nº	CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
1	Bethsaide Souza Santos	Eliminados de acordo com os itens 6.1 e 6.6, da Chamada Pública PROEX/IFBA nº 13/2018.
2	Camilo Suarez Rodriguez Filho	
3	Felipe Maciel Paulo Mamédio	
4	Fernanda Costa da Silva Maciel	
5	Mariane Porto Lima	
6	Patrícia dos Santos Andrade	
7	Reginaldo da Silva Rangel Neto	
8	Suan Carvalho de Lima Brito	
9	Tuane Nascimento Mendes Aragão	
10	Vanessa Marques dos S. de Carvalho	
11	Marília Crusoé Figueiredo	Desclassificadas de acordo com os itens 4.1 e 6.1, 2ª Etapa da Chamada Pública PROEX/IFBA nº 13/2018.
12	Martha Santana Martins	

Salvador, 05 de outubro de 2018.



José Roberto Silva de Oliveira
Pró-Reitor de Extensão