

# Resultado da seleção para bolsista de doutorado PNPB - Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biomonitoramento, Universidade Federal da Bahia

Na tabela abaixo, constam as seguintes informações de cada candidata/o:

**Pontuação total:** a pontuação total atribuída aos artigos publicados, de acordo com o currículo Lattes, com base no Qualis Biodiversidade.

**Pontuação ponderada:** como consta no edital, a pontuação para candidatas com filhos/as comprovadamente nascidos e/ou gestados de 2014 até a data do edital foi calculada de forma diferenciada. Assim, a pontuação dessas candidatas foi dividida por 33 meses (48 meses - 9 meses de gestação - 6 meses de licença-maternidade) e das outras pessoas por 48 meses.

**Pontuação padronizada:** a pontuação ponderada dividida pela maior pontuação.

**Pontuação do projeto:** projetos que se enquadraram na linha de pesquisa “Ecologia de Populações e Comunidades” receberam 5 pontos, e projetos enquadrados nas outras linhas receberam 10 pontos.

**Nota final:** A média da pontuação padronizada e pontuação do projeto.

**Classificação:** A classificação final de cada candidata/o.

<b>Candidata/o</b>	<b>Pontuação total</b>	<b>Pontuação ponderada</b>	<b>Pontuação padronizada</b>	<b>Pontuação do projeto</b>	<b>Nota final</b>	<b>Classificação</b>
Lucas Forti	1395	29.1	10.0	10.0	10.0	1
MichaelePessoa	1240	25.8	8.9	10.0	9.4	2
Juliana Hipolito	795	24.1	8.3	10.0	9.1	3
Vanessa Oliveira	680	20.6	7.1	10.0	8.5	4
Ricardo Miranda	895	18.6	6.4	10.0	8.2	5
Carine Emer	800	16.7	5.7	10.0	7.9	6
Miguel Loiola	735	15.3	5.3	10.0	7.6	7
Felipe Camurugi	565	11.8	4.1	10.0	7.0	8
Tatiane Vieira	535	11.1	3.8	10.0	6.9	9
Renan Costa	440	9.2	3.2	10.0	6.6	10
Alzira Kelly Roriz	420	8.8	3.0	10.0	6.5	11
Rafael Xavier	410	8.5	2.9	10.0	6.5	12
Renata Duarte	225	4.7	1.6	10.0	5.8	13
Juliana Melange	140	4.2	1.5	10.0	5.7	14
Vitor Rios	200	4.2	1.4	10.0	5.7	15
Diego Pabon	0	0.0	0.0	10.0	5.0	16
Samuel Matos	560	11.7	4.0	5.0	4.5	17
José Luiz Alves	195	4.1	1.4	5.0	3.2	18
Wellington Fava	140	2.9	1.0	5.0	3.0	19