



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE BRAGANÇA**  
**INSTITUTO DE ESTUDOS COSTEIROS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA AMBIENTAL**

**ATA DE HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**  
**Seleção de Doutorado – Edital N05/2024**  
**Turma 2025.1**

Aos vinte dias do mês de novembro do ano de 2024 (20/11/2024), as 14h00min, a Professora Doutora, **Grazielle Evangelista Gomes, Coordenadora do PPBA e Presidente da Comissão de Seleção**, em nome dos demais membros, após conferência de toda documentação apresentada, realizou a Homologação dos(as) candidatos(as) inscritos(as) no Processo Seletivo para o curso de Doutorado em Biologia Ambiental, ano 2024 (Edital N05/2024; Turma 2025/1), cujas inscrições obedeciam a todos os critérios definidos pelo **Edital N05/2024** (item 4). Foram recebidas 12 inscrições, sendo todas homologadas. A listagem dos candidatos com inscrição homologada segue abaixo, juntamente com a linha de pesquisa. Para constar, lavramos a presente ATA, que, depois de lida e aprovada, vai assinada pela presidente da comissão de seleção, Profa Dra Grazielle Evangelista Gomes, coordenadora do PPBA.

	Inscrição	Candidatos(as)	Linha de Pesquisa
1	61040	Jefferson Miranda de Sousa	Sistemática e Evolução
2	61090	Jéssica Gizele Sousa Leite	Ecologia e Socioambiental
3	60910	João Batista dos Santos Araújo	Ecologia e Socioambiental
4	61057	José Raimundo Salustiano da Silva	Ecologia e Socioambiental
5	61047	Marlon Felipe Chumber Ferreira	Sistemática e Evolução
6	61021	Maurício Barros Fernandes	Sistemática e Evolução
7	61056	Messias Reis da Silva	Ecologia e Socioambiental
8	61054	Natália Rosário Reis	Sistemática e Evolução
9	61049	Nicolly Carolini Negrão Santa Brígida	Sistemática e Evolução
10	61039	Renata Furtado do Rosário	Sistemática e Evolução
11	61050	Samuel da Costa dos Santos	Oceanografia
12	61053	Taysa Silva Sousa	Ecologia e Socioambiental

Profa Dra Grazielle Fernanda Evangelista Gomes  
**Coordenadora do PPBA – Portaria N4959/2022**  
**Presidente da Comissão de Seleção**