

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA INSTITUTO DE BIOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA: TEORIA, APLICAÇÃO E VALORES

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO INTERNA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA: TEORIA, APLICAÇÃO E VALORES PARA INDICAÇÃO AO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE)

O Programa de Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores (PPGEcoTAV), do Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia, torna público o resultado preliminar da seleção interna com vistas à indicação ao Edital CAPES nº 17/2025 - Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE). Foram recebidas duas candidaturas: 1) Juliana Moraes Ferreira (JMF), orientada pela Dra. Luisa Maria Diele Viegas no Brasil com o projeto "Effects of Climate Changes on Migratory Birds" a ser supervisionado pela Dra. Nina Marn, do Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Croácia; 2) Rafael Piedade Félix (RPF), orientado por Charbel Niño El Hani no Brasil, com o projeto "Participatory Population Monitoring of the Grey-breasted Parakeet (Pyrrhura griseipectus): Exploring Local Knowledge and Data Quality in a Community-Based Conservation Context" a ser supervisionad pelo Dr. David Ludwig, na Wageningen University, Wageningen, Países Baixos. A avaliação da candidaturas, conforme as normas do edital encontram-se no quadro abaixo:

Quesito	pontuação	JMF	RPF
Instituição de destino	1,0	0,8	1,0
Qualificação do coorientador externo (incluindo h-index)	2,0	1,8	2,0
Mérito e originalidade do plano de pesquisa	3,0	3,0	3,0
Imprescindibilidade do estágio doutoral no exterior	2,0	1,8	1,8
Currículo do candidato (ênfase em publicações em estrato A CAPES)	2,0	1,8	2,0
Total	10,0	9,2	9,8

Assim, Rafael Piedade Félix será indicado em 1º lugar e Juliana Moraes Ferreira será indicada em 2º lugar. Uma vez que o resultado foi liberado no dia 25/09 e até a o dia 30/09 não ocorreu nenhum recurso sobre o resultado divulgado, esse resultado passa a ser definitivo, tendo sido homologado pelo colegiado PPGEcoTAV.

Salvador, 30 de setembro de 2025.

Ricardo las

Ricardo Dobrovolski

Professor Associado | Instituto de Biologia Coordenador do PPG em Ecologia (ECOTAV)

Instituto de Biologia – Universidade Federal da Bahia