

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação na área da biodiversidade e estudo de coleções biológicas

Referência: 07/BI/2023

ATA 2

Ao décimo dia do mês de janeiro de dois mil e vinte quatro, pelas onze horas, reuniu, nas instalações do Museu Nacional de História Natural e da Ciência da ULisboa, o Júri do procedimento em epígrafe, tendo em vista a atribuição de **1 (uma) Bolsa de Investigação (BI)**, na área da biodiversidade, na especialidade de Ictiologia, para desenvolvimento de projeto com recurso às coleções biológicas, ref.^a 07/BI/2023, estando presentes os seguintes elementos do Júri: Presidente – Maria Judite da Silva Cardoso Alves, Investigadora Auxiliar e Subdiretora do Museu Nacional de História Natural e da Ciência da ULisboa; Vogal Efetivo – Maria Alexandra Sousa Dias Cartaxana, Técnica Superior do Museu Nacional de História Natural e da Ciência da ULisboa e Vogal Suplente - Roberto Andrés Keller Pérez, Investigador Auxiliar do Museu Nacional de História Natural e da Ciência da ULisboa.

Conforme o deliberado na ata número um, de sete de dezembro de dois mil e vinte três, foi dado conhecimento aos candidatos da deliberação provisória, e passado o período definido para audiência de interessados, o Júri verificou que não deram entrada nos Serviços quaisquer alegações por parte dos candidatos.

Assim, e atendendo à classificação obtida pela candidata **Ana Cecilia Giacometti Mai**, o júri propõe a atribuição da bolsa conforme edital, considerando que esta possui o perfil adequado e as características necessárias ao exercício das funções para o qual este procedimento foi aberto.

Neste sentido, a deliberação provisória passa a definitiva e o júri irá propor ao Senhor Reitor da Universidade de Lisboa a sua homologação.

O júri deliberou ainda, por unanimidade, delegar na presidente a assinatura da presente ata.

Nada mais havendo a deliberar, foi elaborada a presente ata que foi lida e aprovada pelos membros do júri presentes.

O Júri,
Presidente

(Maria Judite da Silva Cardoso Alves)