

Concurso para recrutamento de um bolseiro de Investigação no âmbito do Projeto uma Bolsa BI no âmbito do projeto de I&D (BIOMA – Soluções integradas de Bioeconomia para a mobilização da cadeia agroalimentar/nome da instituição de I&D), (POCI-01-0247-FEDER-046112), financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI), Programa Operacional Lisboa - (PO Lisboa), pelo período de 3 (três) meses, na área científica de Ciências Biotecnológicas

(Edital IPVC- BI_01_2023_PPS4).

ATA

--- Aos vinte e seis dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, reuniu o júri designado pelo despacho do Presidente do IPVC de 12.04.2023, constituído por Maria Isabel Valín Sanjiao, Professora Adjunta do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), que preside e pelos vogais Ana Paula Moreira Rodrigues do Vale, Professora Coordenadora do IPVC e Isabel Maria Barreira Afonso Paula, Professora Adjunta do IPVC. -----

--- Após a auscultação e concordância de todos os membros do júri, decidiu-se que a participação presencial na reunião ficaria ao critério de cada vogal, sendo que, quem não participasse presencialmente o faria por videoconferência. Deste modo, a reunião decorreu com a participação de todos os membros por videoconferência.

--- A reunião teve por objetivo avaliar a admissibilidade dos candidatos e aplicar os instrumentos de avaliação definidos, para objetivação dos parâmetros de avaliação, dos métodos e critérios de seleção e do sistema de classificação final, de acordo com o Edital BI_01_2023_PPS4. -----

--- - Assim, o Júri considerou por unanimidade admitir o único candidato Márcio Filipe Maciel Meira e considera adequado o seu *curriculum* para os requisitos de admissão exigidos.

--- Nada mais havendo a tratar, o júri deu por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida e aprovada, foi assinada pelos membros de júri presentes. -----

----- Viana do Castelo, 26 de abril de 2023

Os membros do júri,

