

Concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação (BI) no âmbito da Unidade de Investigação em Materiais, Energia e Ambiente para a Sustentabilidade (ProMetheus), em desenvolvimento no Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), financiado através do projeto FCT UID/05975/2020.

ATA

----Aos dois dias do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, reuniu o júri designado pelo edital BI\_01\_2022\_ReSER, aprovado pelo Presidente do IPVC em 19.07.2022, constituído por Eduarda Lima, professora adjunta, que preside e pelos vogais João Abrantes, professor coordenador e Leonel Nunes, investigador auxiliar, todos pertencentes aos quadros do Instituto Politécnico de Viana do Castelo.

--- A reunião teve por objetivo verificar a admissibilidade dos candidatos ao presente concurso e proceder à sua seriação. -----

---- Registou-se apenas a receção de uma candidatura, nomeadamente: -----

----- André Lima de Carvalho, Licenciado em Design do Produto, pelo Instituto Politécnico de Viana do Castelo e a frequentar o Mestrado em Design Integrado no mesmo Instituto;-----

----O candidato está a frequentar um curso de mestrado, cumprindo com o estipulado no nº1 do artigo 6º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., publicado em Diário da República, 2.ª série, Parte C, nº241 no dia 16 de dezembro de 2019 e cumpre também com os requisitos de admissão do edital referido anteriormente: Deste modo, o candidato é admitido a concurso. -----

----A análise do percurso académico e profissional demonstram a adequação do perfil do candidato com os objetivos do projeto, fazendo com que este candidato seja aprovado em mérito absoluto.-----

----Pelo exposto, propõe-se a atribuição de uma bolsa de investigação ao candidato André Lima de Carvalho, nos termos do edital BI\_01\_2022\_ReSER. -----

----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, 2 de agosto de 2022