

**ANEXO II / ANNEX II – Ata n.º 3 / Minutes No. 3****Lista Unitária de Ordenação Final dos Candidatos / Unified Final Ranking List of Candidates**

Nota / Note: O presente anexo à ata está redigido em português com tradução para inglês para efeitos de compreensão. Em caso de divergência, prevalece a versão portuguesa / *This annex to the minutes is written in Portuguese with an English translation for comprehension purposes.*

A presente lista unitária de ordenação final dos candidatos resulta do procedimento concursal de seleção internacional para a contratação de um Investigador Auxiliar para a área científica de Proteção de Plantas, para exercer funções no Polo de Inovação de Oeiras, no âmbito da candidatura ao Programa FCT – Tenure – 1.ª Edição, com a referência 2023.12090.TENURE.38. – Assistant researcher in Phytobacteriology, aberto pelo Aviso (extrato) n.º 9070/2025/2, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 67, de 04 de abril. A aprovação em mérito absoluto e mérito relativo, a ordenação final dos candidatos foi efetuada de acordo com os critérios, parâmetros e ponderações constantes nos pontos 12.2, 12.3 e 12.4 do aviso de abertura, tendo igualmente sido considerados os parâmetros preferenciais definidos no ponto 12.5. A classificação final foi calculada de acordo com o estipulado no ponto 13.6. do aviso. O processo de votação respeitou o método estabelecido no ponto 13.7, garantindo a transparência e fundamentação das decisões do Júri. Neste caso particular só um (1) candidato reuniu todas as condições necessárias expressas no Aviso de abertura deste processo internacional de seleção / *This final unified ranking list of candidates results from the international selection procedure for the recruitment of an Assistant Researcher in the scientific area of Plant Protection, at INIAV, I.P., to carry out duties at the Innovation Hub of Oeiras, under the scope of the application to the FCT – Tenure Programme – 1st Edition, reference 2023.12090.TENURE.38 –Assistant Researcher in Phytobacteriology – Notice (extract) No. 9070/2025/2, published in the Diário da República, 2nd series, No. 67, on the 04 of April. The approval on absolute merit and the final ranking of the candidates (approved on absolute merit) was carried out in accordance with the parameters and weightings set out in points 12.2, 12.3 and 12.4 of the call notice, also considering the preferential parameters defined in point 12.5. The final ranking was calculated in accordance with the provisions set out in point 13.6 of the call notice. The voting and ranking process followed the method described in point 13.7, ensuring transparency and well-founded decision-making by the Selection Board. In this particular case, only one (1) candidate met all the necessary conditions expressed in the Opening Notice for this international selection procedure.*

Nº Candidatura Application no. <sup>(1)</sup>	Nome do Candidato/a Name of candidate <sup>(1)</sup>	Classificação/Score	Ordenação dos
			Candidato(a)s /
			Candidates
			Ranking
2	Jorge Miguel Silva Faria	100	1

(1) por ordem alfabética / in alphabetical order

#### O Júri/ Selection Committee

Maria da Conceição Pinto Baptista Gonçalves  
Investigadora Coordenadora  
Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P.  
Presidente do Júri / *Chair of the Selection Committee*

Edmundo Manuel Rodrigues de Sousa  
Investigador Principal  
Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P.  
Vogal / *Committee Member*

Margarida Henriques da Gama Carvalho  
Professora Associada  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa  
Vogal / *Committee Member*

Mónica Sofia Vieira Cunha  
Professora Associada  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa  
Vogal / *Committee Member*

Manuel José de Carvalho Pimenta Malfeito Ferreira  
Professor Associado do Instituto Superior de Agronomia da  
Universidade de Lisboa  
Vogal / *Committee Member*

Ana Alexandra Mendes Ferreira  
Professora Associada  
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro  
Vogal / *Committee Member*