

ATA N.º 2

Ao dia doze de fevereiro do ano de dois mil e vinte e quatro reuniu o júri de seleção constituído pela Professora Doutora Sofia Kalakou, pelo Professor Doutor Nelson Ramalho e pelo Professor Doutor Pedro Sebastião, com vista ao recrutamento para uma Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto europeu **SmartVitiNet, Smart and Sustainable Drone-assisted Viticulture Excellence Network**, publicitado no site de recrutamento do Iscte e no site do EURAXESS, com a referência BI_SmartVitiNet_03_2023.

A reunião teve por objetivo conferir a documentação apresentada pelos candidatos, verificar o cumprimento dos requisitos de admissão e proceder à avaliação curricular das candidaturas admitidas a concurso.

Conferida a documentação apresentada pelos candidatos(as), a comissão elaborou as listas de candidatos(as) admitidos(as) e excluídos(as), que se apresentam no Anexo I da presente ata.

O candidato admitido no concurso foi avaliado de acordo com os critérios previamente decididos. Os resultados da avaliação curricular constam no Anexo II junto à presente ata, e que dela fazem parte integrante. Face ao resultado, tendo sido obtida a pontuação mínima de 60 pontos na avaliação curricular, e existindo ainda o cumprimento do fator preferencial, o candidato irá ser convocado para realização de entrevista.

E, nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de que se lavrou a presente ata que depois de lida e aprovada vai ser assinada pelos membros da Comissão.

Prof. Doutora Sofia Kalakou



Prof. Doutor Nelson Ramalho



Prof. Doutor Pedro Sebastião



Anexo I

LISTA DE CANDIDATOS ADMITIDOS E EXCLUIDOS AO PROCESSO DE RECRUTAMENTO DE
BOLSEIRO DE INVESTIGAÇÃO (BI_SmartVitiNet_03_2023)

Candidatos excluídos:

-

Candidatos admitidos:

- João Gaspar

Anexo II

GRELHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR DOS CANDIDATOS ADMITIDOS AO PROCESSO DE RECRUTAMENTO DE BOLSEIRO DE INVESTIGAÇÃO (BI_SmartVitiNet_03_2023)

	Nome completo
	João Gaspar
Proficiência comprovada de português e inglês (falado e escrito)	100
Capacidades fortes analíticas e sintéticas	75
Conhecimentos sólidos de sensores e sistemas com Drones e as suas APIs	75
Conhecimentos sólidos de sistemas de sensores suportados por IoT	100
Experiência profissional nas áreas indicadas nos pontos 2 e 3 ou experiência de investigação relevante nas mesmas áreas	75
Total da Avaliação curricular	15%*PCPI + 15%*CAFUS + 25%*CDSSDAPI + 25%*CDSSIoT + 20%*EP 85 pontos