

**PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA RECRUTAMENTO
DE 9 ESPECIALISTAS DE SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO
Aviso n.º 14888/2024/2, publicado na 2.ª série do DR n.º 139 de 19 de julho
Oferta BEP OE202407/0994**

**LISTA UNITÁRIA DE ORDENAÇÃO FINAL
Referência D - Análise de Sistemas/Gestão de Projetos (1 vaga)**

Ordenação	Nome Completo	1.º método de seleção	2.º método de seleção	3.º método de seleção	Classificação final	Resultado final
1.º	Bruno Miguel da Costa Pereira	15,20	Apto	14,17	14,89	Aprovado/a
2.º	Filipe Jorge Figueiredo de Freitas	14,40	Apto	11,67	13,58	Aprovado/a
3.º	Micael Madeira Saraiva	10,40	Apto	16,67	12,28	Aprovado/a
-	Carlos Filipe Tavares Lopes a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Diogo Filipe Matos Quintas a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Diogo Miguel Pinto Resende a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Fernando Manuel Yuan Ribeiro Couto a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Joana Margarida Coimbra Lamas Pereira Correia a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Jorge Humberto Moreira Farinha a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Jorge Reis Martins de Sá a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	José Rafael Moita Coelho a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Luis Manuel Ribeiro Sousa a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Marco Daniel Martins Rodrigues a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Paulo Jorge Fernandes Peixoto c)	12,80	Dispensado	Desistiu	-	Não aprovado/a
-	Paulo Renato Borges Duarte a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Paulo Ricardo Monteiro a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Pedro Paiva Nunes a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Ricardo Daniel Pinheiro a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Rui Miguel Rodrigues de Oliveira)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a
-	Tomás Fernandes Coutinho a)	Faltou	-	-	-	Não aprovado/a

a) Não aprovado/a por não ter comparecido no primeiro método de seleção.

b) Não aprovado/a por ter obtido uma valoração inferior a 9,5 valores no primeiro método de seleção.

c) Desistiu do procedimento concursal.

Lisboa, 29 de dezembro de 2025

O Júri

Paulo Manuel Castanho Coelho Bispo

Miguel Ângelo Romeiro Ferreira

Cátia Cristina da Costa Cardoso