

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

## Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

Aos dezasseis dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, no(a) departamento de química,
da Universidade de Aveiro e pelas onze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas
ao concurso para atribuição de bolsa de investigação (BI) no âmbito do projeto/unidade de I&D
UID/50011:CICECO - Instituto de Materiais de Aveiro, composto por Doutora Mariela Martins Nolasco,
Doutor João Eduardo Aleixo Rodrigues e Professor Doutor Paulo Jorge Almeida Ribeiro Claro. O anúncio
público relativo à bolsa em análise, com data de 25 de setembro de dois mil e vinte e cinco foi publicitado de
acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro
Apresentaram-se a concurso dois candidatos
Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou excluir provisoriamente do concurso
o seguinte candidato e pelas razões a seguir elencadas:
1.º - Kheira Moufida mouffok
a) Candidato 1.º por não cumprir os requisitos de admissão exigidos no ponto 3 do edital "experiência
demonstrada em investigação científica com recurso a técnicas de microespectroscopia vibracional, em
particular micro-FTIR, Micro-Raman e SR-FTIR (FTIR com radiação sincrotrão) e análise multivariada".
Posteriormente, procedeu à análise individual do processo de candidatura do restante Candidato,
tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção Avaliação Curricular, de acordo com o previsto no
anúncio, cujos resultados constam da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I),
resultando na seguinte ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso:
1.º - João Tomás Silva Martins (16.8)
Nos termos do previsto pelo Código do Procedimento Administrativo e pelo n.º 2 do artigo 21.º do
Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da UA, o júri deliberou proceder à audiência prévia dos
candidatos, sob a forma escrita através de correio eletrónico, sendo fixado para tal efeito o prazo de 10 dias
úteis. O júri deliberou ainda que, no final do prazo fixado para audiência dos interessados e, no caso de
ausência de qualquer resposta dos mesmos, a lista de seriação de candidatos se converterá em definitiva
Assim, atendendo a que o candidato João Tomás Silva Martins apresenta o perfil requerido, o Júri
decidiu selecioná-lo(s) e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou
Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do



## Aveiro, 16 de outubro de 2025

Presidente do Júri:

Assinado por: MARIELA MARTINS NOLASCO

Num. de Identificação: 11331462 Data: 2025.10.16 15:51:10+01'00'

Doutora Mariela Martins Nolasco, Investigadora Auxiliar da Universidade de Aveiro

Assinado por: JOÃO EDUARDO ALEIXO

Vogal 1

RODRIGUES

Num. de Identificação: 11733731 Data: 2025.10.16 15:28:38+01'00'

\_\_\_\_\_

Doutor João Eduardo Aleixo Rodrigues, Investigador Júnior da Universidade de Aveiro

Assinado por: Paulo Jorge de Almeida Ribeiro Claro

Num. de Identificação: 03867989 Vogal 2 Data: 2025.10.16 14:22:06+01'00'

Professor Doutor Paulo Jorge Almeida Ribeiro Claro, Professor Associado com Agregação da Universidade de Aveiro

## GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE (tipo de bolse)

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 25 de Setembro de 2025, no site da UA

		Nome	Avaliação Curricular										
			F) Análise do CV (60%)				G) experiência relevante para o plano de trabalho (40%)						<u>-</u>
1	10		A) médias de licenciatura e mestrado (ou mestrado integrado) obtida na área de Biotecnologia/Bioquímica	B) os trabalhos publicados relevantes para o tema	C) outros trabalhos relevantes para o tema (e.g., cursos, congressos, comunicações, prémios	ub total = (0,2*A) + (0,2*B) +(0,2*C)	D) experiência na aquisição de espectros por microespectroscopia	E) na utilização de software para tratamento de dados, com particular enfase em análise multivariada (e.g., ioftware OCTA IVVS, Quasar e SIMCA).	sub total = (0,2°D)+(0,2°E)	AC=F+G		Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	Classificação final
			1 a 100	1 a 100	1 a 100	8	1 a 100	1 a 100		1 a 100	1 a 20		
	1 J	oão Tomás Silva Martins	80	80	80	48	90	90	36	84	16.8	Licenciado em Biotecnologia com média de 15 valores (em 20) e Mestre em Bioquímica com média de 16 valores (em 20). Bons conhecimentos e comprovada experiência em investigação científica utilizando técnicas de microespectroscopia vibracional, nomeadamente micro-FTIR, micro-Raman e SR-FTIR (FTIR com radiação de sincrotron), bem como em análise multivariada, demonstrada pela dissertação de mestrado defendida em Julho de 2025. Autor de dois artigos científicos publicados em revistas internacionais. Apresentação de comunicações orais e posters em conferências relacionadas com radiação de sincrotron.	16.8

Assinado por: MARIELA MARTINS NOLASCO

Num. de Identificação: 11331462 Data: 2025.10.16 15:52:10+01'00'

Assinado por: Paulo Jorge de Almeida Ribeiro

Num. de Identificação: 03867989 Data: 2025.10.16 14:23:07+01'00'

Assinado por: JOÃO EDUARDO ALEIXO RODRIGUES

Num. de Identificação: 11733731 Data: 2025.10,16-15:29:26+01/0010

SGRH\_UA\_2020\_Minuta 5 - Grelha de Avaliação de Candidaturas Anexo \_, Acta nº \_