

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

### Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

-----Aos onze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e quatro, no Departamento de Engenharia de Materiais e Cerâmica, da Universidade de Aveiro e pelas quinze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de investigação Edital 59/2024/BI/CICECO, no âmbito da operação “BIOCOATING – Utilização de subprodutos de origem vegetal não edíveis no desenvolvimento de bioplásticos biodegradáveis ativos para revestimento de embalagens à base de papel”, COMPETE2030-FEDER-00590400, do CICECO – Instituto de Aveiro de Materiais, composto por: Doutora Paula Celeste da Silva Ferreira; Doutora Idalina José Monteiro Gonçalves; e, Professor Doutor Manuel António Coimbra Rodrigues da Silva. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 30 de outubro de 2024, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro.

-----Apresentaram-se a concurso 4 (quatro) candidatos. -----

-----Após a análise dos processos de candidatura, procedeu à análise individual do processo de candidatura dos Candidatos, 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 - Elisângela Maria Tavares Gonçalves .....12,00 valores;
- 2.º - Carolina Sousa Martins ..... 11,20 valores;
- 3.º - Faouzia Tayari.....10,40 valores;
- 4.º - Inês Sousa Marins.....10,00 valores.

-----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 para *pcferreira@ua.pt*, sendo fixado para tal efeito o prazo de 10 dias úteis. O júri deliberou que durante o prazo de audiência prévia, o candidato selecionado poderá expressar por escrito e de livre vontade que aceita os resultados da avaliação, podendo neste caso avançar-se para a notificação final do candidato. -----

-----Assim, atendendo a que a candidata Elisângela Maria Tavares Gonçalves apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-la 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 Júri. -----

Aveiro, 11 de dezembro de 2024

O Presidente do Júri,

---

(Doutora Paula Celeste da Silva Ferreira)

Os vogais,

---

(Doutora Idalina José Monteiro Gonçalves)

---

(Professor Doutor Manuel António Coimbra Rodrigues da Silva)

## GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 30/10/2024, no site da UA e Euraxess

Nº	Nome	Avaliação Curricular												Total	Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Adequação e mérito do currículo do candidato tendo em conta a área de abertura do concurso (60%)				Número de comunicações e publicações científicas (20%)				Participação em projetos de investigação e desenvolvimento tecnológico envolvendo empresas (20%)						
		Pouco relevante	Relevante	Muito relevante	Sub-Total	Pouco relevante	Relevante	Muito relevante	Sub-Total	Pouco relevante	Relevante	Muito relevante	Sub-Total			
		[0-10[	[10-15[	[15-20]		[0-10[	[10-15[	[15-20]		[0-10[	[10-15[	[15-20]				
1	Elisângela Maria Tavares Gonçalves		15		9		15		3	0			0	12,00		12,00
2	Carolina Sousa Martins		12		7,2		10		2	10			2	11,20		11,20
3	Faouzia Tayari		13		7,8		13		2,6	0			0	10,40		10,40
4	Inês Sousa Martins		10		6		10		2	10			2	10,00		10,00

O Presidente do Júri,

Os vogais,

\_\_\_\_\_  
(Doutora Paula Celeste da Silva Ferreira)

\_\_\_\_\_  
(Doutora Idalina José Monteiro Gonçalves)  
(Professor Doutor Manuel António Coimbra Rodrigues da Silva)