



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos dois dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e cinco, no Departamento de Química, da Universidade de Aveiro e pelas nove horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de investigação (BI) no âmbito do projeto Cell4Janus, “Desenvolvimento de microrrobôs de celulose do tipo Janus com autopropulsão”, PTDC/BII-BIO/1901/2021, composto pela Professora Carla Vilela, Doutora Carmen Freire e Professor Armando Silvestre. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de três de dezembro de dois mil e vinte e quatro, 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 não excluir provisoriamente do concurso nenhum dos candidatos.-----

----- Posteriormente, procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes 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 - Daniel Filipe Correia Marques Rodrigues 15,0 valores;

2.º - Faouzia Tayari 11,4 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 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 Daniel Filipe Correia Marques Rodrigues apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu seleccioná-lo 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, 02 de Janeiro de 2025

Professora Carla Andreia Cunha Vilela



Doutora Carmen Sofia da Rocha Freire Barros

Professor Doutor Armando Jorge Domingues Silvestre

Anexo I

Tabela com pontuações segundo os critérios indicados no anúncio

Candidato	Avaliação curricular (70%)	Experiência laboratorial relevante (30%)	Total
Daniel Filipe Correia Marques Rodrigues	15	15	15,0
Faouzia Tayari	12	10	11,4

Análise do CV	Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais (16-20 valores, dependendo da relevância da área do mestrado e do número de artigos)	Mestrado em áreas afins (13-15 valores, dependendo da relevância da área do mestrado e do número de artigos)	Mestrado noutras áreas (10-12 valores)
----------------------	---	---	---

Experiência laboratorial relevante	Experiência em modificação e dissolução de celulose, caracterização de materiais à base de celulose por técnicas avançadas de caracterização, e utilização da tecnologia de microfluídica (16-20 valores)	Experiência relevante em materiais poliméricos e técnicas avançadas de caracterização de materiais (13-15 valores)	Outras áreas (10-12 valores)
---	--	---	-------------------------------------