



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos quinze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, 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 Doutora Carla Vilela, Doutora Carmen Freire e Professor Armando Silvestre. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de dezanove de janeiro de dois mil e vinte e três, 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 candidato seguinte e pela razão a seguir elencada: -----

1.º - Marlene de Jesus Salvado Soares..... *(por não possuir grau de mestre em Ciência e Engenharia de Materiais, Engenharia Química ou áreas afins, nem experiência em modificação/dissolução de celulose com solventes neotéricos, na caracterização de materiais à base de celulose por técnicas avançadas de caracterização, e na utilização da tecnologia de microfluídica);*

----- 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 do candidato admitido a concurso:-----

1.º - Vitor Hugo de Lima **16,4 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 Vitor Hugo de Lima apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-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. -----



universidade de aveiro
theoria poiesis praxis

Aveiro, 15 de fevereiro de 2023

Doutora Carla Vilela

Doutora Carmen Freire

Professor Doutor Armando Silvestre



Anexo I

Tabela com pontuações segundo os critérios indicados no anúncio

Candidato	Avaliação curricular (70%)	Experiência laboratorial relevante (30%)	Total
Vítor Hugo de Lima	17	15	16,4

Análise do CV	Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais ou Mestrado em Engenharia Química (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 lenhocelulósicos e técnicas avançadas de caracterização de materiais (13-15 valores)	Outras áreas (10-12 valores)
---	--	--	-------------------------------------



DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSES

Eu, Carla Andreia Cunha Vilela, *Equiparada a Investigadora Principal no Departamento de Química*, declaro não ter conflito de interesses com nenhuma das candidaturas apresentadas no âmbito do Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para BI, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito do projeto Cell4Janus: Desenvolvimento de microrrobôs de celulose do tipo Janus com autopropulsão (PTDC/BII-BIO/1901/2021), ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI) e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 15 de fevereiro de 2023

O membro do painel de avaliação



DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSES

Eu, Carmen Sofia da Rocha Freire Barros, *Investigadora Principal com habilitação ou Agregação em regime laboral do Departamento de Química*, declaro não ter conflito de interesses com nenhuma das candidaturas apresentadas no âmbito do Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para BI, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito do projeto Cell4Janus: Desenvolvimento de microrrobôs de celulose do tipo Janus com autopropulsão (PTDC/BI-BIO/1901/2021), ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI) e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 15 de fevereiro de 2023

O membro do painel de avaliação



DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSES

Eu, Armando Jorge Domingues Silvestre, *Professor Catedrático do Departamento de Química*, declaro não ter conflito de interesses com nenhuma das candidaturas apresentadas no âmbito do Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para BI, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito do projeto Cell4Janus: Desenvolvimento de microrrobôs de celulose do tipo Janus com autopropulsão (PTDC/BI-BIO/1901/2021), ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI) e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 15 de fevereiro de 2023

O membro do painel de avaliação
