

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGADOR DOUTORADO DE NÍVEL INICIAL

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos 21 dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, na sala 29.2.37, da Universidade de Aveiro e pelas dezassete horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma (1) bolsa de investigação (BI) no âmbito do projeto/unidade de investigação REVITALISE da unidade de investigação Instituto de Materiais de Aveiro (CICECO), composto Presidente Doutor Nicolas Gislain Schaeffer, Professor Doutor Pedro Carvalho e Professora Doutora Sónia Patrícia Marques Ventura. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 29 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 dos (3) candidatos. -----

Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou excluir provisoriamente do concurso os candidatos seguintes e pelas razões a seguir elencadas: -----

1.º - Akshay S Sundar.....;

2.º - Pratik Sandip Khurpe.....;

Candidatos 1.º e 2.º: Por não cumprir os requisitos de admissão exigidos no ponto 12 do edital “As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações, declaração de compromisso de honra e outros documentos comprovativos considerados relevantes”, considerando que a declaração de compromisso de honra assinada não foi incluída.

----- Após a análise dos processos de candidatura, o júri 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 - *Bruna Ferreira*.....(15.18);

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 a candidata Bruna Ferreira 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, 21 dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco

Presidente Dr Nicolas Gislain Schaeffer

Prof. Dra. Sónia Patrícia Marques Ventura

Prof. Dr. Pedro Carvalho

GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (Projeto Horizon — REVITALISE — Grant Agreement 101137585)

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 29 de Setembro de 2025, no site da UA e Euraxess

Nº	Nome	Avaliação Curricular							CF=0.7*HAB + 0.3*EXP	Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Média do último grau académico obtido (HAB, 70%)			Experiência comprovada na utilização e aplicação de processos hidrometalúrgicos para separação de metais de resíduos (EXP, 30%)						
		Licenciatura	Mestrado	Sub-Total	{por exemplo: tese}	{por exemplo: publicações e apresentações}	{por exemplo: projetos}	Sub-Total			
		0.-20	0.-20		0.-20	0.-20	0.-20				
1	Bruna Ferreira	14,0	16,0	15,40	16	16	12	14,67	15,18	A candidata possui uma Licenciatura (14/20) e um Mestrado (16/20) em Engenharia Química, obtida na Universidade de Aveiro (Portugal). A candidata tem experiência comprovada na área do concurso, nomeadamente solventes eutéticos profundos e preparação e aplicação de membranas em processos de separação, no âmbito do seu projeto de mestrado. No entanto, não tem experiência comprovada na área das baterias de íões de lítio. A candidata possui conhecimentos em software de simulação de processos (Simulink, ASPEN), bem como em termodinâmica aplicada, relevantes para a modelação de processos de separação. A candidata participou em duas conferências científicas com apresentações de posters e está envolvida na redação de um artigo científico.	15,18