



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGADOR DOUTORADO DE NÍVEL INICIAL

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos 9 dias do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, na sala 29.1.30, da Universidade de Aveiro e pelas dez 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 João Manuel da Costa e Araújo Pereira Coutinho e Professora Doutora Sónia Patrícia Marques Ventura. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de vinte de março de dois mil e vinte e cinco, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso dez (10) 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 - Amir Mohammad Bidmeshki.....;
- 2.º - Chandra Kishore.....;
- 3.º - Hafiz Muhammad Ahsen.....;
- 4.º - Jay Carlos Aguilar.....;
- 5.º - Salman Shabbir.....;
- 6.º - Sundas Rani.....;
- 7.º - Harikrishnan Balachandran Nair.....;

Candidatos **1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º, e 6.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 não foi incluída. “

Candidata **7.º**: Por não cumprir os requisitos de admissão exigidos no ponto 3 do edital “[...] na área científica de Engenharia Química.”

----- 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 - Shahin Fazlinezhad.....(14.72);

2.º - Ozge Bektas.....(14.24);

3.º - Amjad Iqbal.....(14.22);

Em conformidade com o estabelecido no ponto 10 do edital de abertura do concurso, que determina a exclusão dos candidatos que obtiveram uma classificação inferior a 15 pontos na avaliação curricular, procede-se à exclusão dos candidatos Shahin Fazlinezhad, Ozge Bektas, Amjad Iqbal.

----- 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.----

----- Dado que não existiram candidatos elegíveis, o concurso será encerrado.

----- Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri. -----

Aveiro, 9 dias do mês de abril de dois mil e vinte e cinco

Presidente Dr Nicolas Gislain Schaeffer

Prof. Dra. Sónia Patrícia Marques Ventura

Prof. Dr. João Manuel da Costa e Araújo Pereira Coutinho

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 20 de março 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	Amjad Iqbal	15	16	15,60	11	11	11	11,00	14,22	Candidato com graduação em Química, sem experiência comprovada em hidrometalurgia (especialização em corrosão). Atualmente é assistente de pesquisa na Polónia, tendo participado de diversos projetos e recebido prémios estudantis. Possui múltiplas publicações em periódicos de impacto baixo a médio (IF<6) e já participou de várias conferências. Concluiu o Mestrado em Química com GPA de 3,43 e está inscrito no programa de doutorado da Universidade de Aveiro. Apresentou comprovante de reconhecimento de diploma.	14,22
2	Ozge Bektas	16	13	14,20	18	10	15	14,33	14,24	A candidata é licenciada (nota 3.22/4.00) e mestre em Engenharia Química e de Processos, tendo concluído os graus em 2025. O grau de Mestrado foi concluído; no entanto, o diploma final e a classificação não foram fornecidos pelo candidata. Tem experiência comprovada em hidrometalurgia, adquirida no âmbito do seu projeto de curso, no qual estudou a reciclagem de dióxido de silício e óxido de alumínio a partir de cinzas pesadas. Não possui publicações até à data, mas está familiarizada com diversos softwares computacionais relevantes para o projeto, nomeadamente o COSMO-RS e o MATLAB.	14,24
3	Shahin Fazlinezhad	15	16	15,60	10	17	11	12,67	14,72	O candidato possui uma licenciatura (16.12/20) e um mestrado (16.72/20) em Engenharia de Materiais obtidos no Irão (sem reconhecimento de grau). Tem experiência comprovada em hidrometalurgia, com especialização em estudos de corrosão. Publicou três artigos nos últimos cinco anos sobre o tema da corrosão e possui vasta experiência industrial na área, bem como alguma experiência anterior como assistente de ensino (em 2018). Atuou como membro do conselho de pesquisa da revista "Materials World" até 2023.	14,72