



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGADOR DOUTORADO DE NÍVEL INICIAL

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

----- Aos 31 dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e cinco, na sala 29.1.30, 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 DESignSX 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 dezanove 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 oito (8) 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 - Fazal Amin.....;
- 2.º - Saadat Ullah.....;
- 3.º - Muhammad Abdullah.....;
- 4.º - Faouzia Tayari.....;

Candidatos 1.º, 2.º, e 3.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 4.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 - *Amjad Iqbal*.....(13.42);
- 2.º - *Claudinei Fernando de Melo*.....(13.22);



3.º - Luis Galo Garcia.....(14.20);

4.º - Muhammad Hasnai Yousaf.....(14.36);

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 Amjad Iqbal, Claudinei Fernando de Melo, Luis Galo Garcia, Muhammad Hasnai Yousaf.

----- 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, 31 dias do mês de janeiro 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 — ERC-2023-STG— 101116461)

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 19 de dezembro de 2024, 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	14	15	14,60	10	12	10	10,67	13,42	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.	13,42
2	Claudinei F Melo	14	15	14,60	10	10	10	10,00	13,22	Concluiu o doutorado em Engenharia Química em 2010 (sem reconhecimento do diploma). Publicou 7 artigos (nenhum desde 2017) e possui experiência em biotecnologia. Não apresenta experiência comprovada em hidrometalurgia. Tem experiência na supervisão de estudantes.	13,22
3	Luis Galo Garcia	15	15	15,00	13	12	12	12,33	14,20	Mestrado em Engenharia de Alimentos (GPA 3,57) e doutorado em Engenharia Química, com alguma experiência relevante em termodinâmica e experiência com solventes eutéticos profundos, mas sem experiência em hidrometalurgia. Publicou vários artigos científicos em periódicos focados em ciência dos alimentos. Possui alguma experiência internacional durante o doutorado, mas não participou de projetos relacionados ao tema desta convocatória. Apresentou comprovante de reconhecimento de diploma.	14,20
5	Muhammad Hasnai Yousaf	14	17	15,80	13	10	10	11,00	14,36	Licenciatura e Mestrado (nota final 8,4/10) em Engenharia Química, além de ser bolsista do programa Erasmus Mundus. Possui ampla experiência internacional, incluindo um estágio de pesquisa no Japão. Não tem experiência comprovada em hidrometalurgia, mas adquiriu conhecimentos básicos de técnicas analíticas relevantes durante a tese de Mestrado. Atualmente é estagiário em Engenharia Química no INL Braga, com experiência anterior na indústria como Engenheiro de Processos Químicos. Não possui publicações nem participou de conferências.	14,36