



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE DOUTORAMENTO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

-----Aos vinte dias do mês de maio de dois mil e vinte e dois, na sala 15.3.20 do Departamento de Química da Universidade de Aveiro e pelas quatorze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de doutoramento no âmbito do projeto de investigação “Unveiling CO₂ chemisorption mechanisms in solid adsorbents via surface-enhanced ex(in)-situ NMR” (ERC NMR4CO₂), composto por Luís Mafra, Mariana Sardo e Mirtha Lourenço. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de vinte e três de março de dois mil e vinte e dois, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso cinco 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 - Elvira Boialvo.....a);

2.º - Nishat Khan.....b);

a) *Não possui grau de Mestre*-----

b) *Não enviou certificados de habilitação*-----

----- 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 - Carlos Bornes.....16,80 valores;

2.º - Miguel Cardoso.....14,40 valores;

3.º - Gannouni Khawla.....12,40 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, 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 Carlos Bornes apresenta o perfil requerido e um excelente currículo, o Júri decidiu selecioná-lo e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou, desde que apresente o diploma final do grau de mestre aquando da realização do contrato.-----

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

Aveiro, 20 de maio de 2022

Dr. Luís Mafra

Luís Mafra

Dr. Mariana Sardo

Mariana Sardo

Dr. Mirtha Lourenço

Mirtha Lourenço

GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE DOUTORAMENTO

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 24/03/2022, no site da UA e EURAXESS (<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/715306>)

Nº	Nome	Avaliação Curricular			Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Habilitação Académica de Base (HAB)	Experiência profissional	Nota Final de AC		
		Classificação de licenciatura/Mestrado	Qualidade e relevância de experiência anterior			
60%	40%					
1	Miguel Cardoso	14	15	14,40	Experiência anterior mais direccionada para a modelação computacional.	14,40
2	Gannouni Khawla	12	13	12,40	Experiência prévia muito pouco relevante para o projeto.	12,40
3	Carlos Bornes	16	18	16,80	Possui conhecimento na área de interesse ao projeto. HAB de elevado mérito. Publicações anteriores de elevado impacto no âmbito do projeto (materiais porosos e utilização de RMN de estado sólido).	16,80

Luis Mafra

Maxima Sardo

Hiethe Lourenço