



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE DOUTORAMENTO

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

----- Aos 21 dias do mês de Setembro de 2022, no Departamento de Química, e pelas 11h, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de doutoramento no âmbito do projeto de investigação “Redox-active Metal-Organic Frameworks as Electrode Materials for Lithium-Ion Batteries (RedoxMOFs)” (PTDC/QUI-ELT/2593/2021), composto por Prof. Manuel Souto Salom (Chair), Prof. João Rocha e Doutor Manuel Melle Franco. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 02/09/2022, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso 4 candidatos. -----

----- 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 - Raquel Dantas .....	95;
2.º - Uma Maheswari.....	64;
3.º - Hiba Bouzaid.....	51;
4.º - Elvira Boialvo.....	50;

----- 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 a [manuel.souto@ua.pt](mailto:manuel.souto@ua.pt), 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 candidato seleccionada apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu seleccioná-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, 21/9/2022

Assinado por: **Manuel Souto Salom**  
Num. de Identificação: PASES-PA  
Data: 2022.09.21 14:02:26+02'00'

Manuel Souto Salom –



Assinado por : **João Carlos Matias Celestino  
Gomes da Rocha**  
Num. de Identificação: BI06044510  
Data: 2022.09.21 13:41:55 +0100

João Rocha –



Manuel Melle Franco - Digitally signed by MELLE FRANCO,  
MANUEL (AUTENTICACIÓN)  
Adobe Acrobat Reader version:  
2022.002.20212

**GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE** *(tipo de bolsa)*

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia *(data)*, no site da UA e *(outros meios de publicitação)*

Nº	Nome	Avaliação Curricular								Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Habilitação Académica de Base (HAB)				Experiência (Exp)			Sub-Total <i>{AC = (0.6 HA + 0.4 exp)}</i>		
		<i>Licenciatura</i>	<i>Mestrado</i>	<i>Projeto final Mestrado</i>	Sub-Total	<i>Experiência em síntese de COFs</i>	<i>Experiência em fabrico de baterias</i>	Sub-Total			
		10	20	20		25	25				
1	Raquel Dias	13	13	19	45	25	25	50	95,00	A candidata tem um bom CV com uma formação em síntese de COFs e fabrico de baterias	95
2	Uma Maheswari	14	15	15	44	0	20	20	64,00	Experiencia em baterias de Litio	64
3	Hiba Bouzaid	15	13	13	41	5	5	10	51,00	-	51
4	Elvira Boialvo	14	13	13	40	5	5	10	50,00	-	50