



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE DOUTORAMENTO

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

-----Aos 20 dias do mês de Dezembro de 2021, no Departamento de Química da Universidade de Aveiro 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 30/11/2021, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

-----Apresentaram-se a concurso 6 candidatos. -----

-----Posteriormente, o Júri procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes candidatos, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção da 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 - Catarina Ribeiro .....       | 84 pontos; |
| 2.º - Armin Rezanezhad .....       | 64 pontos; |
| 3.º - Rajesh Veeravarapu .....     | 61 pontos; |
| 4.º - Ardeshir Dadgar Yeganeh..... | 60 pontos; |
| 5.º - Suleshi Niwarthana.....      | 60 pontos; |
| 6.º - Henok Girma.....             | 50 pontos. |

-----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 enviada para 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 candidata Catarina Ribeiro 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, 20/12/2021

*Manuel Souto Salom* –

João Rocha –

Manuel Melle Franco -

**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 publicação)*

N°	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>		
		Licenciatura	Mestrado	Projeto final Mestrado	Sub-Total	Experiência em química orgânica	Artigos publicados em Química Orgânica	Participação em congressos	Sub-Total			
		20	20	20		20	10	10				
1	Catarina Ribeiro	13	16	18	47	18	9	10	37	84,00	A candidata tem um bom CV com uma formação em química orgânica e mestrado em química orgânica.	84
2	Armin Rezaezhad	15	16	18	49	5	5	5	15	64,00	O candidato apresenta um bom CV com algumas publicações mas não relacionadas com a área da química orgânica.	64
3	Rajesh Veeravarapu	15	13	13	41	10	5	5	20	61,00	O candidato tem alguma experiência na área da química orgânica (mas menos do que o candidato nº 1).	61
4	Ardeshir Dadgar Yeganeh	13	16	16	45	5	5	5	15	60,00	O candidato apresenta um bom CV com algumas publicações mas não relacionadas com a área da química orgânica.	60
5	Suleshi Niwarthana	15	15	15	45	5	5	5	15	60,00	O candidato tem pouca experiência em química orgânica.	60
6	Henok Girma	15	15	15	45	5	0	0	5	50,00	O candidato tem pouca experiência em química orgânica.	50