



**CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)  
no âmbito do Projeto Copromoção i9rCB (POCI-01-0247-FEDER-070066)**

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

----- Aos seis dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um, pelas treze horas, no Departamento de Química da Universidade de Aveiro, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de investigação no âmbito do Projeto Copromoção i9rCB (POCI-01-0247-FEDER-070066), composto por Doutora Maria Inês Portugal Branco (Presidente do Júri), Doutora Ana Margarida Barros Timmons (vogal) e Doutor Carlos Manuel Silva (vogal). O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 16 setembro 2021, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso quatro candidatos: AHSAN WALI, INES BELHAJ, CLARA MARGARIDA CARVALHO SILVA, MOHAMMAD RAHIMI. -----

----- 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** - AHSAN WALI: não cumpre os requisitos da candidatura, nomeadamente, o certificado de habilitações do Mestrado em Engenharia Química não indica a média final. Além disso, não apresenta a média final da Licenciatura em Engenharia Química convertida para a escala portuguesa. -----

**2.º** - INES BELHAJ: não cumpre os requisitos da candidatura, nomeadamente, não apresenta o certificado da Licenciatura em Engenharia Química emitido pela instituição que lhe conferiu o grau. -----

**3.º** - MOHAMMAD RAHIMI: submeteu a candidatura fora do prazo estabelecido. Além disso, não apresenta os certificados de habilitação e, de acordo com o CV, não tem formação em Engenharia Química. -----

----- Posteriormente, procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes Candidatos, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção por 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** - CLARA MARGARIDA CARVALHO SILVA ..... 17 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 (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. --



----- Assim, atendendo a que a candidata CLARA MARGARIDA CARVALHO SILVA 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, 6 de outubro de 2021*

Professora Doutora Maria Inês Portugal Branco (presidente),

Professor Doutor Carlos Manuel Silva (vogal).

Professora Doutora Ana Margarida Barros Timmons (vogal)



## GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO no âmbito do Projeto Copromoção i9rCB (POCI-01-0247-FEDER-070066)

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 16/09/2021, no site da UA.

Nº	Nome	Avaliação Curricular [AC]							CLASSIFICAÇÃO FINAL		
		Análise CV (ACV)				Experiência relevante (Exp)					
		Média Mestrado Integrado Engenharia Química	Data de conclusão do curso	Valências especificadas em Edital	Conhecimentos na área de trabalho do doutoramento.	SubTotal	Experiência a nível laboratorial	Experiência a nível de modelação		SubTotal	
		70%	10%	10%	10%		50%	50%		$AC = 0,80 * ACV + 0,20 * Exp$	
1	CLARA MARGARIDA CARVALHO SILVA	16	20	18	18	16,8	18	16	17,0	16,8	17