



**CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)
no âmbito de um Acordo da empresa ITERUM NOVUS LIMITED com a Universidade de Aveiro**

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos treze dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, pelas catorze 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 de um Acordo da empresa ITERUM NOVUS LIMITED com a Universidade de Aveiro, composto pelos Professores: Carlos Manuel Silva (Presidente do Júri), João Carlos Matias Celestino Gomes da Rocha (vogal) e Maria Inês Purcell de Portugal Branco (vogal). O anúncio público relativo à bolsa em análise, com a data de 27 de maio de 2022, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso três candidatos: KAIS IBEN NASSAR, CRISTIANA FIGUEIREDO MAGANINHO e MOSTAFA VAHDAT BIN. -----

----- 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 - KAIS IBEN NASSAR: não cumpre os requisitos da candidatura, nomeadamente: (i) não é detentor do grau de Mestre em Engenharia Química (Mestrado Integrado em Engenharia Química ou formação bietápica com Licenciatura e Mestrado, ambos em Engenharia Química); (ii) não possui média final de dezassete valores ou superior. O candidato é detentor de Mestrado em Física da matéria condensada com a classificação de 12,96 valores. -----

2.º - MOSTAFA VAHDAT BIN: não cumpre os requisitos da candidatura, nomeadamente: (i) não apresenta os certificados de habilitações da Licenciatura em Engenharia Química (Bachelor of Science in Chemical Engineering, Hamedan University of Technology (HUT), Hamedan, Iran; Grade: 15.27/20) e do Mestrado em Engenharia Química (Master of Science in Chemical Engineering, Iran University of Science and Technology (IUST), Tehran, Iran; Grade: 16.60/20) emitidos pelas instituições que lhe conferiram os graus; (ii) não possui média final de dezassete valores ou superior. -----

----- 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 - CRISTIANA FIGUEIREDO MAGANINHO..... 19 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 CRISTIANA FIGUEIREDO MAGANINHO 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, 13 de junho de 2022

Professor Doutor Carlos Manuel Silva (presidente),

Professor Doutor João Carlos Matias Celestino Gomes da Rocha

Professora Doutora Maria Inês Portugal Branco

**GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO
no âmbito de um Acordo da empresa ITERUM NOVUS LIMITED com a Universidade de Aveiro**

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 27/05/2022, no site da UA.

Nº	Nome	Avaliação Curricular [AC]									CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Análise CV (ACV)					Experiência relevante (Exp)			AC = 0,80*ACV + 0,20*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%					
1	CRISTIANA FIGUEIREDO MAGANINHO	18	20	20	18	18,4	20	18	19,0	18,5	19

Aveiro, 13 de junho de 2022