



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos vigésimo sexto dias do mês de fevereiro de 2026, em reunião online via zoom, e pelas dezassete horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto/unidade de investigação XTREAM - "Sustainable exploration and biodiscovery of novel products and processes from extreme aquatic microbiomes to expedite the circular bioeconomy", ref 101182278 do CICECO - Instituto de Materiais de Aveiro, composto por Presidente Prof^a. Dr^a. Sónia Patrícia Marques Ventura e pelos vogais Professor Doutor João Manuel da Costa e Araújo Pereira Coutinho e Doutor Nicolas Gislain Schaeffer. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de nove de fevereiro de 2026, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso dois 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 - Muhamamd Zakariya

Por não cumprir os requisitos de admissão exigidos no ponto 3 do edital "Caso a habilitação tenha sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira terá de ser reconhecida por instituição de ensino superior portuguesa, nos termos do disposto no artigo 25.º do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, que aprova o regime jurídico de reconhecimento de graus académicos e diplomas de Ensino Superior, atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, e da alínea e) do n.º2 do artigo 4.º do Decreto-Lei nº 60/2018, de 03 de agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data do ato de contratação."

----- 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 - Mina Soleimani.....(classificação de 18,35);

----- 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 Mina Soleimani apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-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, vinte e seis dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e seis

Sónia Patrícia Marques Ventura

João Manuel da Costa e Araújo Pereira Coutinho

Nicolas Gislain Schaeffer

GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (XTREAM - "Sustainable exploration and biodiscovery of novel products and processes from extreme aquatic microbiomes to expedite the circular bioeconomy", ref 101182278)

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 9 de fevereiro de 2026, no site da UA e Euraxess

Nº	Nome	Avaliação Curricular						CF=HAB + EXP	Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Média do último grau académico obtido (HAB, 40%)			Experiência comprovada nos requisitos elencados no edital (EXP, 60%)					
		Licenciatura	Mestrado	Sub-Total	Experiência I&D na área científica do concurso (25%)	Experiência de I&D nos requisitos do presente edital (35%)	Sub-Total			
		0.-20	0.-20		0.-20	0.-20	0.-20			
1	Mina Soleimani		18	7,20	18	19	11,15	18,35	<p>A candidata apresenta Mestrado em Biotecnologia Aplicada com média final de 18/20. A candidata possui formação integrada em Engenharia Química – Biotecnologia e experiência direta na extração de proteínas a partir de biomassa, no desenvolvimento e aplicação de processos de separação, bem como na produção de carotenoides por microrganismos halófilos. Demonstrou ainda experiência no desenvolvimento de metodologias para recuperação de compostos bioativos e participação em projeto de investigação financiado, encontrando-se atualmente beneficiária de bolsa de investigação. Adicionalmente, apresenta artigo científico submetido como primeira autora na área de separação e purificação, evidenciando envolvimento ativo na produção científica alinhada com o âmbito do concurso.</p> <p>A candidata demonstra forte alinhamento com os requisitos preferenciais definidos no edital, evidenciando experiência direta em switchable solvent-assisted separation, correspondente ao tema da sua dissertação, bem como em extração e purificação de proteínas a partir de diferentes tipos de biomassa. Apresenta ainda experiência na extração de astaxantina de biomassa microbiana, no trabalho com microrganismos halófilos e no desenvolvimento de processos de separação.</p>	18,35