

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos dez dias de dois mil e vinte cinco, na sala 29.1.27, da Universidade de Aveiro e pelas onze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação no âmbito do projeto H2020 InterLynk (G.A. no. 953169) intitulado “Human Platelet Lysates-based Scaffolds for Interfacial Multi-tissue Repair”, suportado pela Comissão Europeia (European Commission- H2020-NMBP), composto por Professor Doutor João Filipe Colardelle da Luz Mano, Doutora Ana Rita Sobreiro Almeida e Doutor Tiago Correia. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de quinze de janeiro de dois mil e vinte cinco, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso vinte e quatro 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 - Amany Aboomeirah..... a)
- 2.º - Ankit Kumar Mishra..... a)
- 3.º - Arezou Baharlou..... a)
- 4.º - Aysha Salameen..... a)
- 5.º - Ekta Srivastava..... a)
- 6.º - Farid Rashidpoor..... a)
- 7.º - Farzaneh Aavani..... a)
- 8.º - Fazal Amin..... a)
- 9.º - Garima Singh..... a)
- 10.º - Hamidreza Tolabi..... a)
- 11.º - Kaveh Esmaili..... a)
- 12.º - Mohammad Gholamzadeh..... a)
- 13.º - Niccolò Turetta..... a)
- 14.º - Pranav Krishna..... a)
- 15.º - Sajad Bahrami..... a)
- 16.º - Zahra Shahravi..... a)



17.º - Zeeshan Faisal..... a)

a) Excluído por não apresentar todos os documentos requeridos no ponto 12 do edital.

----- 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 - Zohaa Saqib.....	14,20;
2.º - Ana Elisa Italiano	14.20;
3.º - Sajad Bahrami.....	13.65;
4.º - Muhammad Hasnain.....	15.50;
5.º - Sumair Raza.....	13.22;
6.º - Amjad Iqbal.....	10.80;
7.º - Faouzia Tayari.....	10.20.

----- 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 nenhum dos candidatos apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu não selecioná-lo(s) e não propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidataram. -----

----- Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri. -----



Aveiro, 10 de Janeiro de 2025

Presidente do Júri

Professor Doutor João Mano

Vogal efetivo

Doutora Rita Almeida, Investigadora

Vogal efetivo

Doutor Tiago Correia, Investigador

GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 15 de janeiro de 2025, no site da UA.

Nº	Nome	Avaliação Curricular		Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Percurso Académico (30%)	Experiência e Recomendações - Experiência em biomateriais e Impressão 3D (70%)		
		0-20	0-20		
1	Amjad Iqbal	15,0	9	O candidato apresenta comprovativo de colocação no programa doutoral em sistemas energéticos e alterações climáticas na universidade de Aveiro. O candidato não apresenta experiência em desenvolvimento e caracterização de biomateriais, impressão 3D ou engenharia de tecidos. Percurso académico: média aritmética das notas de Licenciatura e Mestrado	10,8
2	Ana Elisa Italiano	17	13	Apresenta declaração de compromisso de honra em como preenche os requisitos para inscrição em curso não conferente a grau. Apresenta certificados que comprovam o grau de doutor, numa área relacionada com o concurso. Apresenta experiência em materiais para engenharia de tecidos, especialmente para implantologia. Não apresenta experiência em impressão 3D.	14,2
3	Faouzia Tayari	13	9	Apresenta declaração de compromisso de honra em como preenche os requisitos para inscrição em curso não conferente a grau. A candidata não apresenta experiência em desenvolvimento e caracterização de biomateriais, impressão 3D ou engenharia de tecidos. Percurso académico: classificação mestre reconhecida pela Universidade de Aveiro.	10,2
4	Muhammad Hasnain	17	12	Apresenta declaração de compromisso de honra em como preenche os requisitos para inscrição em curso não conferente a grau. Apresenta alguma experiência em biomateriais para engenharia de tecidos. Não apresenta experiência em impressão 3D. Percurso académico: média aritmética das notas de Licenciatura e Mestrado.	13,5
5	Sajad Bahrami	17,5	12	Apresenta declaração de compromisso de honra em como preenche os requisitos para inscrição em curso não conferente a grau. Apresenta experiência em biomateriais para engenharia de tecidos. Não apresenta experiência em impressão 3D. Percurso académico: média aritmética das notas de Licenciatura e Mestrado.	13,65
6	Sumair Raza	18,4	11	Apresenta declaração de compromisso de honra em como preenche os requisitos para inscrição em curso não conferente a grau. Apresenta experiência como estudante em biomateriais para engenharia de tecidos. Não apresenta experiência em impressão 3D. Percurso académico: média aritmética das notas de Licenciatura e Mestrado.	13,22
7	Zohaa	17	13	Apresenta declaração de compromisso de honra em como preenche os requisitos para inscrição em curso não conferente a grau. A candidata apresenta experiência comprovada nos requisitos para o concurso, incluindo formação em desenvolvimento e caracterização de biomateriais para engenharia de tecidos. Não apresenta experiência em impressão 3D. Percurso académico: média aritmética das notas de Licenciatura e Mestrado	14,2

Aveiro, 10 de Fevereiro de 2025

Presidente do Júri - Prof. Dr. João Mano, Professor Catedrático

Vogal efetivo - Doutora Rita Almeida, Investigadora

Vogal efetiva - Doutora Tiago Correia, Investigador