



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos seis dias do mês de maio de dois mil e vinte e seis, na sala 13.3.7 do Departamento de Física, da Universidade de Aveiro, e pelas dez horas e trinta minutos, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de investigação no âmbito de projetos e instituições de i&d CICECO ref. 2023.16112.ICDT composto pelo Professor Doutor Carlos António Delgado Sousa Brites (presidente) e pelos Professores Doutores Luís António Ferreira Martins Dias Carlos e Maria Rute Ferreira de Amorim e Sá Ferreira André. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 31 de março de 2026, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro.-----

----- Apresentaram-se a concurso cinco candidatos. Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou admitir ao concurso todos os candidatos.-----

----- Posteriormente, procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos Candidatos, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção *Avaliação Curricular e Entrevista*, 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 - *Maria Karolina da Silva Vieira de Barros* 16 valores;
- 2.º - *Anagha Ramankandath* 15 valores;
- 3.º - *Ajwa Ikram* 14 valores;
- 4.º - *Ahmed Hashim* 13 valores;
- 5.º - *Isha Thakur* 13 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 ***Maria Karolina da Silva Vieira de Barros*** 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, 06 de maio de 2026

Carlos António Delgado Sousa Brites

Presidente, Prof. Doutor Carlos António Delgado Sousa Brites

Vogal, Prof. Doutor Luís António Martins Ferreira Dias Carlos

Vogal, Profa. Doutora Maria Rute Ferreira de Amorim e Sá Ferreira André

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

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia [31/04/2026](#), no site da UA

Nº	Nome	Avaliação Curricular (80%)							Entrevista (20%)			Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL	
		Habilitação Académica de Base (HA)				Experiência Prévia (EP)			Entrevista (E)					
		Grau Académico mais elevado	Relevância do tema de dissertação/tese para a bolsa	Classificação final do grau académico	Sub-Total	Experiência em espectroscopia de materiais luminescentes	Experiência em modelos de aprendizagem automática	Sub-Total	AC = (HA + EP) / 2	Entrevista	Sub-Total			E
1	Maria Karolina da Silva Vieira de Barro	17	18	15	17,0	19	8	14,60	15,8	18,0	18,0	18,0	Formação em Ciência dos Materiais e experiência direta em sistemas luminescentes baseados em iões lantanídeos, incluindo caracterização fotoluminescente. Evidencia reduzida experiência em aprendizagem automática.	16
2	Anagha Ramankandath	17	17	18	17,2	15	11	13,40	15,3	15,0	15,0	15,0	Formação em fotónica e experiência relevante em técnicas de espectroscopia e caracterização de propriedades ópticas de materiais. Apresenta forte componente experimental, com limitada experiência em aprendizagem automática.	15
3	Ajwa Ikram	15	15	16	15,2	11	16	13,00	14,1				Formação em Física e experiência na aplicação de modelos de aprendizagem automática a sistemas físicos. Apresenta reduzida experiência em espectroscopia de materiais luminescentes.	14
4	Ahmed Hashim	15	14	15	14,6	13	13	13,00	13,0				Formação em Física com experiência em caracterização óptica de materiais semicondutores e conhecimentos em aprendizagem automática. Experiência limitada em materiais luminescentes.	13