

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos trinta e um dias do mês de julho de dois mil e vinte e seis, na sala 13.3.7 do Departamento de Física, da Universidade de Aveiro, pelas onze horas, reuniu-se o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto/unidade de I&D LUMINOUS - "Sistemas de moleculares de processamento de informação baseados em iões lantanídeos", 2023.16112.ICDT, composto pelo Professor Doutor Carlos António Delgado Sousa Brites (presidente) e pelos Professores Doutores Luís António Ferreira Martins Dias Carlos e Sandra Filipa Henriques Correia. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 29 de junho de 2026, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso três 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*, 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 - *Joshua Dourado Capistrano*.....16 valores;
2.º - *João Diogo Carvalho Matias*.....12 valores;
3.º - *Oğuzhan Doğdu*.....11 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 o candidato **Joshua Dourado Capistrano** apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-lo 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, 31 de julho de 2026

Carlos António Delgado Sousa Brites

Presidente, Prof. Doutor Carlos António Delgado Sousa Brites

Luís António Martins Ferreira Dias Carlos

Vogal, Prof. Doutor Luís António Martins Ferreira Dias Carlos

Sandra Correia

Vogal, Profa. Doutora Sandra Filipa Henriques Correia

DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSES

Eu, Carlos António Delgado Sousa Brites, Professor Associado do Departamento de Física da Universidade de Aveiro, declaro não ter conflito de interesses com nenhuma das candidaturas apresentadas no âmbito do Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para bolsa de investigação, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito de projetos e instituições de i&d CICECO ref. 2023.16112.ICDT, ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI) e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 31 de julho de 2026

O membro do painel de avaliação

Carlos António Delgado Sousa Brites

DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSES

Eu, Luís António Ferreira Martins Dias Carlos, Professor Catedrático do Departamento de Física da Universidade de Aveiro, declaro não ter conflito de interesses com nenhuma das candidaturas apresentadas no âmbito do Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para bolsa de investigação, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito de projetos e instituições de i&d CICECO ref. 2023.16112.ICDT, ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI) e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 31 de julho de 2026



O membro do painel de avaliação

DECLARAÇÃO DE CONFLITO DE INTERESSES

Eu, *Sandra Filipa Henriques Correia*, Professora Auxiliar do Departamento de Física da Universidade de Aveiro, declaro não ter conflito de interesses com nenhuma das candidaturas apresentadas no âmbito do Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para bolsa de investigação, aberto pela Universidade de Aveiro e o seu Laboratório Associado CICECO – Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos, no âmbito de projetos e instituições de i&d CICECO ref. 2023.16112.ICDT, ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (RBI) e do Estatuto do Bolseiro de Investigação (EBI).

Aveiro, 31 de julho de 2026

O membro do painel de avaliação

Sandra Correia

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%)								Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Habilitação Académica de Base (HA)			Experiência Prévia (EP)			AC = (HA + EP) /2			
		Grau Académico mais elevado	Formação na área de controlo de sistemas físicos	Sub-Total	Experiência prévia em modelação e simulação de sistemas físico experimentais	competências em aquisição e tratamento de dados experimentais, utilização de sensores e atuadores,	Sub-Total				
1	Joshua Dourado Capistrano	16	17	16,3	15	16	15,40	15,8	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	João Diogo Carvalho Matias	12	15	12,8	12	12	12,00	12,4	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.	12	
3	Oğuzhan Doğdu	15	9	13,5	8	8	8,00	10,8	Formação em Física e experiência na aplicação de modelos de aprendizagem automática a sistemas físicos. Apresenta reduzida experiência em espectroscopia de materiais luminescentes.	11	