



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos onze dias do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, na sala 13.2.9 do Departamento de Física, da Universidade de Aveiro e pelas onze 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. EdtIB.30-CICECO/2025 composto pelo Professor Doutor Carlos António Delgado Sousa Brites (presidente) e pelos Professores Doutores Luís António Ferreira Martins Dias Carlos e Maria Rute Ferreira André. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 21 de março de 2025, 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 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 - *Zoé Languénou-Coat* 18 valores;
2.º - *Noushin Parkan* 12 valores;
3.º - *Renato Silva Vala* 10 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 *Zoé Languénou-Coat* apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-lo(s) 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, 11 de abril de 2025

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 André

GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE *(tipo de bolsa)*

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia *(data)*, no site da UA e *(outros meios de publicitação)*

Nº	Nome	Avaliação Curricular								Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Habilitação Académica de Base (HAB)				Experiência em MOFs Luminescentes			AC = (HA + EP) / 2		
		Grau Académico mais elevado	Relevância do tema de dissertação/tese para a bolsa	Classificação final do grau académico	Sub-Total	Experiência em MOFs luminescentes	Experiência em fotoluminescência de íões lantanídeo	Sub-Total			
1	Zoé Languénou-Coat	16	19	18	17,6	18	18	18	17,80	Doutoranda em Química com foco em MOFs luminescentes para aplicações em electrónica molecular, co-tutela com CICECO. Experiência sólida em materiais porosos e caracterização óptica relevante para o projeto.	18
2	Noushin Parkan	18	12	16	15,2	8	8	8	11,60	Doutoranda em Óptica e Laser, com publicações internacionais em óptica não linear e materiais quânticos. Experiência científica forte, mas sem ligação direta a MOFs ou fotoluminescência de Ln ³⁺ .	12
3	Renato Silva Vala	16	5	19	12,2	8	8	8	10,10	Mestre em Química pela UA, com experiência em catálise heterogénea usando zeólitos. Sem experiência específica em MOFs luminescentes ou fotoluminescência de Ln ³⁺ .	10