

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos vinte e dois dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e seis, na sala 13.3.7 do Departamento de Física, da Universidade de Aveiro, e pelas nove 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. 2023.11112.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 André. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 07 de janeiro de 2026, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso seis 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* 19 valores;
- 2.º - *Hidaoui Safaa* 15 valores;
- 3.º - *Aaqib Khurshid* 14 valores;
- 4.º - *Timothy Ernest Embugushiki* 10 valores;
- 5.º - *Sufyan Mohi Ud Din* 10 valores;
- 6.º - *Fazal Amin* 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, 22 de janeiro 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 André

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

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 07/01/2026, no site da UA

Nº	Nome	Avaliação Curricular							Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL	
		Habilitação Académica de Base (HA)				Experiência em MOFs Luminescentes e materiais relacionados (EP)					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 ou materiais afins	Experiência em fotoluminescência de iões lantanídeo	Sub-Total			
1	Zoé Languénou-Coat	18	19	17	18,2	19	19	19,00	18,6	Apresenta um percurso científico plenamente alinhado com o projeto LUMINOUS, com trabalho de doutoramento centrado em materiais luminescentes baseados em iões lantanídeos, incluindo MOFs, fotofísica e resposta à temperatura. Demonstra elevada maturidade científica e capacidade de contributo imediato para o plano de trabalhos.	19
2	Aaqib Khurshid	15	17	18	16,4	14	14	14,00	15,2	Apresenta formação sólida ao nível de mestrado, com experiência relevante em síntese e caracterização de MOFs e materiais de coordenação com iões lantanídeos. Revela boa adequação temática, embora com menor grau de especialização nos tópicos centrais do projeto quando comparado com o candidato melhor classificado.	15
3	Hidaoui Safaa	17	13	16	15,2	13	12	12,50	13,9	Apresenta um currículo académico consistente, com experiência em síntese e caracterização de materiais híbridos, nomeadamente ao nível estrutural. Contudo, o seu percurso evidencia menor ligação direta à fotoluminescência funcional de iões lantanídeos, núcleo do plano de trabalhos do projeto.	14
4	Timothy Ernest Embugushiki	11	8	18	11,2	9	9	9,00	10,1	Licenciatura em Química (First Class), sem formação ao nível de mestrado/doutoramento. Não é apresentada evidência de experiência em MOFs luminescentes, materiais baseados em iões lantanídeos, nem em caracterização fotofísica relevante para o projeto.	10