

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)
EdtIB.110-CICECO/2025

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

-----Aos vinte dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e seis, no Departamento de Engenharia de Materiais e Cerâmica, da Universidade de Aveiro e pelas nove horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de *investigação*) no âmbito do projeto/unidade de investigação *LASERCER - Tecnologias Inteligentes de Manufatura Aditiva por Laser para cerâmica, COMPETE2030-FEDER-01174800 (17280) da Unidade de I&D CICECO – Instituto de Materiais de Aveiro*, composto por Professora Doutora Paula Maria Vilarinho, Doutora Claudia Nunes e Doutor Oleksander Tkach. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 18 de dezembro de dois mil e vinte cinco, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

-----Apresentaram-se a concurso *quatro* candidatos. -----

-----Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou *não excluir provisoriamente* do concurso nenhum candidato.

-----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 - *Maria João Almeida Ribeiro*82 pontos;

2.º - *Beatriz Rodrigues*.....77 pontos;

3.º - *Shrihastini Kannan*.....75 pontos;

n.º - *Gonçalo Sousa*.....57 pontos;

-----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 João Almeida Ribeiro* 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. -----



universidade de aveiro
theoria poiesis praxis

Aveiro, 20 de fevereiro de 2026

Professora Doutora Paula Maria Vilarinho

Doutora Cláudia Nunes

Doutor Oleksander Tkach

GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO - EdtIB.110-CICECO/2025
Bolsa de Investigação (BI) no âmbito Projeto LASERCER - Tecnologias Inteligentes de Manufatura Aditiva por Laser para cerâmica, COMPETE2030-FEDER-01174800 (17280)

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 18 de dezembro de 2025, no site da UA e outros meios de publicação, como Euraxess

Nº	Nome	Avaliação Curricular				Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Curriculum Vitae (1–30 pontos)	Habilitações académicas e respetiva classificação: Licenciatura (1–20 pontos)	Conhecimento na área de materiais cerâmicos e sinterização (0–25 pontos)	Conhecimento na área de manufatura aditiva de cerâmicos e compósitos (0–25 pontos)		
1	Maria João Almeida Ribeiro	25	12	20	25	Inscrita em mestrado na UA. Experiência com cerâmica tradicional e manufatura aditiva de polímeros. Envolvida projeto Indústria / tese mestrado	82
2	Beatriz Rodrigues	27	15	15	20	Inscrita em mestrado na UA. Área Biomateriais. Experiência em manufatura aditiva de cerâmicos funcionais com uso de ligante polimérico por DLP.	77
3	Shrihastini Kannan	30	10	20	15	Inscrita em mestrado na universidade de Milão-Bicocca (UNIMIB). Experiência em filmes finos cerâmicos e manufatura aditiva	75
4	Gonçalo Sousa	20	12	15	10	Inscrito em mestrado na UA. Não especificou conhecimento na área científica em causa, mas possui formação extra de modelação	57