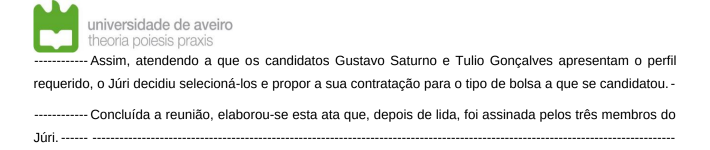


CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

Aos dezanove dias do mês de setembro de dois mil e vinte e cinco por vídeo-conferência, e pelas nove horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de investigação no âmbito do CV 2025-099/CICECO, composto pelo prof. Doutor Carlos Alberto Ferreira Marques, prof. Doutor Carlos António Delgado Sousa Brites, e prof. Doutor Pedro Marques de Almeida. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de dois de setembro de 2025, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro
Apresentaram-se a concurso oito candidatos
Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou excluir provisoriamente do concurso os candidatos seguintes e pelas razões a seguir elencadas:
1.º - Siddharth Sunil Kumaralínea a);
2.º - Tiago Manuel Santos Costaalínea a);
3.º - Muhammad Nadeemalínea a);
Alínea a) falta de documentação: declaração de honra da UA, outro documento.
Posteriormente, procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes Candidatos, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção (Avaliação Curricular e Conhecimentos/Experiência), 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 - Gustavo Saturno(17.5);
2.º - Tulio Gonçalves(17.5);
3.º - Hari Krishnan B(15);
4.º - David Francisco(13.5);
5.º - Samuel Batista(12);
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. -- SGRH_UA_2020_Minuta 4 – Ata da Reunião do Júri



Aveiro, 19 de setembro de 2025

Doutor Carlos Alberto Ferreira Marques

Professor Auxiliar da Universidade de Aveiro

Carlos António Delgado Sousa Brites

Professor Associado da Universidade de Aveiro

Pedro Marques de Almeida

Professor coordenador com agregação do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

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

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 2 DE SETEMBRO DE 2'025, no site da UA

	Nome	Avaliação							
N∘		Habilitação Académica de Base (HAB) e avaliação curricular (50%)			Experiência e conhecimentos (50%)				NAL
		Licenciatura Engenharia Aeroespacial, isica ou afins	avaliação curricular até 20	Sub-Total	conhecimentos de modelação e sensores para o setor aeroespacial	Experiência em projetos de sensores e modelação no setor aeroespacial. Artigos científicos da área	Sub-Total	Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
	Gustavo Saturno	17	15	8	19	19	9,5	licenciado em engenharia Aeroespacial, com média de 15. Bons conhecimentos experiência em modelação e sensores para aplicações aeroespaciais. Publicações de artigos científicos em revistas e em conferência sobre sensores e modelação para aeroespacial. Matriculado e a frequentar mestrado em engenharia aeroespacial.	17,5
	Túlio Gonçalves	17	16	8,25	19	18	9,25	licenciado em engenharia Aeroespacial, com média de 16. Bons conhecimentos e experiência em modelaçao e sensores para aplicaçoes aeroespaciais. Publicações de artigos em conferência obre sensores e modelação para aeroespacial. Matriculado e a frequentar mestrado em engenharia aeroespacial.	17,5
	HARI KRISHNAN B	17	14	7,75	15	14	7,25	Licenciado em engenharia aeroespacial com média 14. Algum conhecimento em modelação relacionado com aeroespacial. Mestre em tecnologia em nanotecnolgia e energia renovável.	15
	David Baptista Francisco	17	12	7,25	15	13		Licenciado em engenharia mecânica com média 12. Algum conhecimento em modelação relacionado com aeroespacial. A frequentar o mestrado em engenharia mecânica	14,25
	Samuel Batista	12	12	6	12	12	6	Licenciado em Física com média de 12. a frequentar um mestrado em matemática aplicada.	12