



[Handwritten signatures in blue ink]

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção ou Engenharia Biomédica no âmbito do projeto Aero.Next – Programa ProAero3D

Ata 1

Data: 24-03-2025

Hora: 17:00

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

Doutor Célio Gabriel Figueiredo Pina, Professor(a) Coordenador(a), Escola Superior de Tecnologia de Setúbal/IPS

Vogais

Doutor Vítor Manuel Caetano Alcácer, Professor(a) Adjunto(a), Escola Superior de Tecnologia de Setúbal/IPS

Doutor José Filipe Castanheira Pereira Antunes Simões, Professor(a) Coordenador(a), Escola Superior de Tecnologia de Setúbal/IPS

Objeto da reunião:

- I. **Apreciação das candidaturas**
- II. **Avaliação Curricular dos candidatos**

Deliberações:

I. Apreciação das candidaturas

Apresentou-se ao concurso 1 candidato, cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, estudantes inscritos em Mestrado em Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção ou Engenharia Biomédica

1. Tiago Marques Antunes - inscrito no curso de Mestrado em Engenharia de Produção

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção ou Engenharia Biomédica no âmbito do projeto Aero.Next – Programa ProAero3D

O júri deliberou admitir o candidato a concurso porque reúne os requisitos de admissão e apresentou os documentos necessários à admissão e avaliação.

II. Avaliação Curricular dos candidatos

Com base nos critérios estabelecidos no Aviso do concurso, o júri realizou a Avaliação Curricular do candidato, da qual resultou as classificações que se apresentam no quadro seguinte:

Quadro 1 - Classificação da avaliação curricular e da carta de motivações (se aplicável)

Nome do candidato	Grau de Alinhamento (GA) máx. 10 val	Curriculum Vitae (CV) máx. 10 val	Carta de Motivação (CM) máx. 10 val	TOTAL
	30%	35%	35%	
Tiago Antunes Marques	10	7	10	8,95

Tal como definido no ponto 6.5 do Aviso, para que o(a) candidato(a) fique aprovado(a), deverá ter obtido pelo menos metade da pontuação máxima possível no método Avaliação Curricular, pelo que deliberou entrevistar os candidatos que no Quadro 1 tenham obtido classificação igual ou superior a 7,5.

O júri passou, de seguida, à marcação da entrevista de seleção, que irá realizar-se no dia 02 de abril de 2025, pelas 18:00, na sala D104.

Nada mais havendo a tratar, foi dada por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata que será assinada pelos membros do júri.

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção ou Engenharia Biomédica no âmbito do projeto Aero.Next – Programa ProAero3D

O júri

Presidente

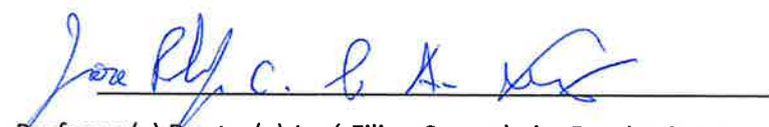


Professor(a) Doutor(a) Célio Gabriel Figueiredo Pina

Os Vogais



Professor(a) Doutor(a) Vitor Manuel Caetano Alcácer



Professor(a) Doutor(a) José Filipe Castanheira Pereira Antunes Simões