

**Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Doutoramento na área de Engenharia Mecânica no âmbito do projeto Programa ProAero3D**

---

**Ata 1**

**Data:** 16-04-2025

**Hora:** 10H

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

Doutor Carlos Alberto do Rosário Silva Fortes, Professor(a) Adjunto(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**

Apresentaram-se ao concurso 2 candidatos, que se listam por ordem alfabética, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, estudantes inscritos em Doutoramento na área de Engenharia Mecânica:

**Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Doutoramento na área de Engenharia Mecânica no âmbito do projeto Programa ProAero3D**

1. Pedro Miguel Palma Rendas - inscrito no curso de Doutoramento em Engenharia Mecânica;
2. Seyedeh Fatemeh Khalkhali - inscrito no curso de Doutoramento em Engenharia Informática.

Após a apreciação das candidaturas quanto à reunião dos requisitos de admissão a concurso, o júri deliberou excluir as seguintes candidaturas pelos motivos que se indicam:

**Seyedeh Fatemeh Khalkhali** - *por não comprovar a residência em Portugal; por não apresentar certidão de matrícula num curso de Doutoramento em instituição portuguesa.*

O júri deliberou admitir os restantes candidatos a concurso porque reúnem os requisitos de admissão e apresentaram 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 resultaram 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)	Análise geral do Curriculum Vitae (CV)	Análise geral da Carta de Motivação (CM)	Total
Pedro Miguel Palma Rendas	15	15	15	15

Tendo o candidato obtido uma classificação na componente de Avaliação Curricular superior a 9,5 valores, (total do quadro 1), tal como definido nos pontos 6.5 e 6.7 do Aviso, o candidato é aprovado e é dispensada a componente de entrevista.

**III. Lista ordenada de classificação dos candidatos aprovados**

**Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Doutoramento na área de Engenharia Mecânica no âmbito do projeto Programa ProAero3D**

Com base na avaliação final efetuada, os candidatos que obtiveram classificação superior a 9,5 foram ordenados na seguinte lista.

1º. Pedro Miguel Palma Rendas;

A notificação dos candidatos para efeito de audiência de interessados sobre a ordenação final, será efetuada através de correio eletrónico com aviso de leitura, para que possam pronunciar-se no prazo de 10 dias úteis.

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.

**O júri  
Presidente**



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

---

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

---

Professor(a) Doutor(a) Carlos Alberto do Rosário Silva Fortes