

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado no âmbito da Agenda Aero.Next Portugal – Programa ProAero3D

Ata 1

Data: 31-07-2023

Hora: 16:30

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

José Filipe Castanheira Pereira Antunes Simões, Professor coordenador, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Vogais

Aníbal Jorge de Jesus Valido, Professor coordenador, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Célio Gabriel Figueiredo Pina, Professor coordenador, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Objeto da reunião:

- I. **Apreciação das candidaturas**
- II. **Avaliação Curricular dos candidatos**
- III. **Lista ordenada de classificação 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 de Mecânica, ou Engenharia de Produção; domínio da língua portuguesa, falada e escrita e domínio da língua inglesa, falada e escrita.

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado no âmbito da Agenda Aero.Next Portugal – Programa ProAero3D

1. António Carlos Rodrigues Lopes Garcês

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 Edital do concurso, o júri realizou a Avaliação Curricular dos candidatos, 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 da candidata	Grau de alinhamento (GA)	Análise geral do Curriculum Vitae (CV)	Análise geral da Carta de Motivação (CM)	Total
António Carlos Rodrigues Lopes Garcês	16,0	16,0	16,0	16,0

Tal como definido em Edital, tendo havido apenas uma candidatura e tendo o candidato admitido a classificação de $(0,35*GA+0,35*CV+0,3*CM)$, que corresponde à classificação Total do quadro 1) superior a 9.5, é dispensada a componente de entrevista.

III. Lista ordenada de classificação dos candidatos

Após obtenção da avaliação final, a lista apresenta o único candidato a concurso.

António Carlos Rodrigues Lopes Garcês

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



Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado no âmbito da Agenda Aero.Next Portugal – Programa ProAero3D

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.

Instituto Politécnico de Setúbal, 31 de julho de 2023

O júri
Presidente

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

Professor(a) Doutor(a) Aníbal Jorge de Jesus Valido

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