

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

Ata 1

Data: 06-04-2023

Hora: 16:30

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

Ricardo António Lamberto Duarte Cláudio, Professor coordenador, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Vogais

Ricardo Miguel Gomes Simões Baptista, Professor adjunto, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Ana Mafalda Saldanha Guedes, Professor adjunto, 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 candidata, cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, estudantes inscritos em doutoramento em Engenharia Mecânica, ou Engenharia de Materiais; 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 Doutoramento no âmbito da Agenda Aero.Next Portugal – Programa ProAero3D

1. Rita Maria Nobre Serôdio

O júri deliberou admitir a candidata 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
Rita Maria Nobre Serôdio	15	15	13	14.4

Tal como definido em Edital, tendo havido apenas uma candidatura e tendo a candidata admitida 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 a única candidata a concurso.

Rita Maria Nobre Serôdio

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 Doutoramento 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, 6 de abril de 2023

O júri
Presidente

Professor(a) Doutor(a) Ricardo António Lamberto Duarte Cláudio

Professor(a) Doutor(a) Ricardo Miguel Gomes Simões Baptista

Professor(a) Doutor(a) Ana Mafalda Saldanha Guedes