

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: 11-04-2023

Hora: 14:30

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

Maria João Pedroso Carmezim, Professor coordenador, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Vogais

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

José Filipe Castanheira Pereira Antunes Simões, 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 candidata, que se lista, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, estudantes inscritos em doutoramento em Engenharia Mecânica, ou Engenharia Aeroespacial ou Engenharia Aeronáutica, domínio da língua portuguesa, falada e escrita e domínio da língua inglesa, falada e escrita.

1. Carla Maria Ramos Ferreira

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

O júri deliberou admitir a candidata a concurso porque reúne os requisitos de admissão e apresenta 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 da candidata, 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
Carla Maria Ramos Ferreira	15	15	13	14,4

Tal como definido em Edital, tendo havido apenas uma candidatura e tendo a candidata admitida a classificação de 14,4 ($0,35*GA+0,35*CV+0,3*CM$, 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.

Carla Maria Ramos Ferreira

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.

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 Doutoramento no âmbito da Agenda Aero.Next Portugal – Programa ProAero3D

Instituto Politécnico de Setúbal, 11 de abril de 2023

O júri
Presidente

Professora Doutora Maria João Pedroso Carmezim

Professor Doutor Aníbal Jorge de Jesus Valido

Professor Doutor José Filipe Castanheira Pereira Antunes Simões