

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Doutoramento na área de Eng. Mecânica no âmbito da agenda Aero.Next Portugal

Ata 1

Data: 03-04-2024

Hora: 10h

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

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

Vogais

Maria João Pedroso Carmezim, Professor coordenador, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal
Aníbal Jorge de Jesus Valido, 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

Apresentaram-se ao concurso 1 candidato, que se lista abaixo, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, estudantes inscritos em doutoramento em Engenharia Mecânica, domínio da língua portuguesa, falada e escrita e domínio da língua inglesa, falada e escrita.

1. Pedro Daniel Marques Ferreira

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Doutoramento na área de Eng. Mecânica no âmbito da agenda Aero.Next Portugal

O júri deliberou admitir todos os 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 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 do candidato	Grau de alinhamento (GA)	Análise geral do Curriculum Vitae (CV)	Análise geral da Carta de Motivação (CM)	Total
Pedro Daniel Marques Ferreira	13	15	13	13.7

Tal como definido em Edital, havendo apenas um candidato 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 aprovados

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

1º. Pedro Daniel Marques Ferreira;

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.

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Doutoramento na área de Eng. Mecânica no âmbito da agenda Aero.Next Portugal

Instituto Politécnico de Setúbal, 3 de abril de 2024

**O júri
Presidente**

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

Professor(a) Doutor(a) Maria João Pedroso Carmezim

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