

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de ENGENHARIA MECÂNICA, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO OU ENGENHARIA E GESTÃO DE ENERGIA NA INDÚSTRIA E EDIFÍCIOS no âmbito da Agenda Aero.Next Portugal – Programa ILAN VR

Ata 3

Data: 20-03-2024

Hora: 15:00h

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

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

Objeto da reunião:

- I. **Apreciação das reclamações dos candidatos sobre a classificação final**
- II. **Lista de ordenação final dos candidatos**

Deliberações:

- I. **Apreciação das reclamações dos candidatos sobre a classificação final**
No período para audiência de interessados em que os candidatos poderiam ter apresentado reclamações sobre a classificação final, nenhum candidato se pronunciou.
- II. **Ordenação final dos candidatos**

Quadro 1-Classificação final

Nome do candidato	Avaliação Curricular	Classificação Entrevista	Classificação Final
Ana Luísa da Silva Mendonça Ferramacho	12,65	3,55	16,20
Rodrigo Amado Alpalhão	14,30	3,85	18,15

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de ENGENHARIA MECÂNICA, ENGENHARIA DE PRODUÇÃO OU ENGENHARIA E GESTÃO DE ENERGIA NA INDÚSTRIA E EDIFÍCIOS no âmbito da Agenda Aero.Next Portugal – Programa ILAN VR

Lista de ordenação final dos candidatos

Com base na avaliação final efetuada pelo júri apresentada no quadro 1, sobre a qual não foi recebida nenhuma reclamação, os candidatos foram ordenados na seguinte lista.

- 1º. Rodrigo Amado Alpalhão
- 2º. Ana Luísa da Silva Mendonça Ferramacho

A presente ata será apresentada ao Presidente do IPS para homologação.

Instituto Politécnico de Setúbal, 20 de março de 2024

**O júri
Presidente**

Professor Doutor Aníbal Jorge de Jesus Valido