

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 2

Data: 04-03-2024

Hora: 15:00 h

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

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

Vogais

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

Nuno Humberto Costa Pereira, Professor adjunto, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Objeto da reunião:

- I. Realização da Entrevista de Seleção
- II. Classificação final dos candidatos
- III. Lista ordenada de classificação dos candidatos

Deliberações:

I. Realização da Entrevista de Seleção

O Júri realizou as entrevistas de seleção e com base nos parâmetros estabelecidos no Edital do concurso resultaram as classificações indicadas no quadro seguinte:

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

Quadro 1-Classificação das entrevistas de seleção

Nome do candidato	Motivação e Interesse (MI)	Conhecimento Teórico e de Técnicas (CTT)	Sentido Crítico (SC)	Expressão e Fluência Verbais (EFV)	Total
Ana Luísa da Silva Mendonça Ferramacho	1,20	0,50	0,75	1,10	3,55
Rodrigo Amado Alpalhão	1,20	1,00	0,75	0,90	3,85

II. Classificação final dos candidatos

Com base no quadro com as classificações das entrevistas e no quadro das classificações da avaliação curricular, apresentam-se as classificações finais no quadro seguinte:

Quadro 2-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

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

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

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.

Instituto Politécnico de Setúbal, 4 de março de 2024

**O júri
Presidente**

Professor Doutor Aníbal Jorge de Jesus Valido

Professor Doutor Ricardo António Lamberto Duarte Cláudio

Professor Doutor Nuno Humberto Costa Pereira