

**Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Iniciação à Investigação (BII) para estudantes inscritos em Licenciatura na área de Engenharia Mecânica no âmbito do projeto Aero.Next**

---

**Ata 2**

**Data:** 16-10-2023

**Hora:** 14:30h

**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 António Neves Nunes, 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:

**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
Catarina de Almeida Chambel	1,20	0,75	1,00	1,00	4,0
Jack Mayk Bispo Ferreira	0,75	0,25	0,75	0,00	1,8

**Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Iniciação à Investigação (BII) para estudantes inscritos em Licenciatura na área de Engenharia Mecânica no âmbito do projeto Aero.Next**

Manuel Pereira Jaleca	1,20	1,15	1,00	1,20	4,6
Nuno Miguel Elias Cristo	1,20	0,75	0,75	1,00	3,7
Pedro Miguel Martins Teles	0,75	0,25	0,75	1,00	2,8

**II. Classificação final dos candidatos**

Relativamente à avaliação curricular da candidata Catarina de Almeida Chambel, por lapso o júri não considerou a carta de motivação. Após reavaliação, o júri decidiu atribuir a classificação de 13 valores na componente de carta de motivação, resultando na classificação final da componente avaliação curricular de 11,1 valores, conforme tabela seguinte.

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
Catarina de Almeida Chambel	11,1	4,0	15,1
Jack Mayk Bispo Ferreira	13,7	1,8	15,5
Manuel Pereira Jaleca	11,4	4,6	16,0
Nuno Miguel Elias Cristo	5,8	3,7	9,5
Pedro Miguel Martins Teles	13,0	2,8	15,8

**III. Lista ordenada de classificação dos candidatos**

Com base na avaliação final efetuada, os candidatos foram ordenados na seguinte lista.

- 1º. Manuel Pereira Jaleca
- 2º. Pedro Miguel Martins Teles
- 3º. Jack Mayk Bispo Ferreira

**Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Iniciação à Investigação (BII) para estudantes inscritos em Licenciatura na área de Engenharia Mecânica no âmbito do projeto Aero.Next**


4º. Catarina de Almeida Chambel

5º. Nuno Miguel Elias Cristo

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, 16 de outubro de 2024

**O júri  
Presidente**



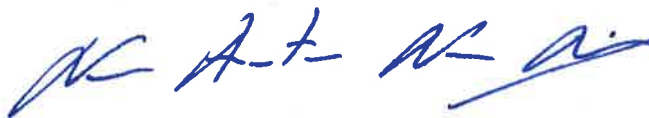
---

Professor Doutor Anibal Jorge de Jesus Valido



---

Professor Doutor Ricardo António Lamberto Duarte Cláudio



---

Professor Doutor Nuno António Neves Nunes