



Handwritten signature and initials in the top right corner.

**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 Portugal – Programa ProAero3D**

Ata 2

Data: 24-01-2025

Hora: 15 horas

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

José Filipe Castanheira Pereira Antunes Simões, Professor(a) Coordenador(a), Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Vogais

Ricardo António Lamberto Duarte Cláudio, Professor(a) Coordenador(a), Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Vítor Manuel Caetano Alcácer, Professor(a) Adjunto(a), 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 Aviso do concurso, resultaram as classificações indicadas no quadro seguinte:

**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 Portugal – Programa ProAero3D**

Quadro 1-Classificação das entrevistas de seleção

Nome do candidato	Motivação e Interesse (de 0 a 1,25)	Conhecimento Teórico e de Técnicas (de 0 a 1,25)	Sentido Crítico (de 0 a 1,25)	Expressão e Fluência Verbalis (de 0 a 1,25)	TOTAL
Bruno João Freire Alves	1	1	1	1	4
Diogo José Amaral Lopes da Silva	0,8	0,8	0,9	1	3,5
Jack Mayk Bispo Ferreira	0,9	0,7	0,9	0	2,5
Nuno Francisco Soares Raposo Rodrigues Gonilho	0,9	0,9	0,9	1	3,7
Pedro Miguel Martins Teles	0,8	0,7	0,9	1,1	3,5

II. Classificação final dos candidatos

Com base no quadro com as classificações das entrevistas e no quadro das classificações da avaliação curricular constante da ATA 1, apresentam-se as classificações finais no quadro seguinte:

Quadro 2-Classificação final

Nome do candidato	Classificação da Avaliação Curricular	Classificação da entrevista	TOTAL
Bruno João Freire Alves	13,2	4	17,2
Diogo José Amaral Lopes da Silva	13,2	3,5	16,7
Jack Mayk Bispo Ferreira	13,4	2,5	15,9
Nuno Francisco Soares Raposo Rodrigues Gonilho	13,2	3,7	16,9
Pedro Miguel Martins Teles	13	3,5	16,5

hp
RM.
7

**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 Portugal – Programa ProAero3D**

III. Lista ordenada de classificação dos candidatos aprovados

Com base na avaliação final efetuada, os candidatos que obtiveram classificação superior a 9,5 e avaliados nos dois métodos de seleção foram ordenados na seguinte lista.

- 1º. Bruno João Freire Alves ;
- 2º. Nuno Francisco Soares Raposo Rodrigues Gonilho ;
- 3º. Diogo José Amaral Lopes da Silva ;
- 4º. Pedro Miguel Martins Teles ;
- 5º. Jack Mayk Bispo Ferreira


A notificação dos candidatos para efeito de audiência de interessados sobre a ordenação final, será efetuada através de correio eletrónico com aviso de entrega, para que possam pronunciar-se no prazo de 10 dias úteis.

O júri

Presidente



Professor(a) Doutor(a) José Filipe Castanheira Pereira Antunes Simões



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



**POLITECNICO
SETUBAL**

hp
RM.
↓

**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 Portugal – Programa ProAero3D**

Professor(a) Doutor(a) Vítor Manuel Caetano Alcácer