

**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 1

Data: 15-01-2025

Hora: 18:00 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. **Apreciação das candidaturas**
- II. **Avaliação Curricular dos candidatos**

Deliberações:

- I. **Apreciação das candidaturas**

Apresentaram-se ao concurso 7 candidatos, que se listam por ordem alfabética, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, estudantes inscritos em licenciatura na área de Engenharia Mecânica.

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

1. Bruno João Freire Alves
2. Daniel Gonçalves Guerreiro
3. Diogo José Amaral Lopes da Silva
4. Jack Mayk Bispo Ferreira
5. Nuno Francisco Soares Raposo Rodrigues Gonilho
6. Pedro Miguel Ventura Cardoso
7. Pedro Miguel Martins Teles

Após a apreciação das candidaturas quanto à reunião dos requisitos de admissão a concurso, o júri deliberou excluir as seguintes candidaturas pelos motivos que se indicam:

Daniel Gonçalves Guerreiro - por não frequentar um curso de licenciatura na área de Engenharia Mecânica, tal como é exigido no Aviso de abertura;

Pedro Miguel Ventura Cardoso - por não frequentar um curso de licenciatura na área de Engenharia Mecânica, tal como é exigido no Aviso de abertura.

O júri deliberou admitir os restantes 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:

**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 da avaliação curricular e da carta de motivações

Nome do candidato	Mérito Académico (15 val) 20%	<i>Curriculum Vitae</i> (15 val) 50%	Carta de Motivações (15 val) 30%	TOTAL
Bruno João Freire Alves	11	13	15	13,2
Diogo José Amaral Lopes da Silva	11	13	15	13,2
Jack Mayk Bispo Ferreira	15	13	13	13,4
Nuno Francisco Soares Raposo Rodrigues Gonilho	11	13	15	13,2
Pedro Miguel Martins Teles	13	13	13	13

Tal como definido no ponto 6.5 do Aviso, para que o(a) candidato(a) fique aprovado(a), deverá ter obtido pelo menos metade da pontuação máxima possível no método Avaliação Curricular, pelo que deliberou entrevistar os candidatos que no Quadro 1 tenham obtido classificação igual ou superior a 7,5.

O júri passou, de seguida, à marcação das entrevistas de seleção, que irão realizar-se no dia 24 de janeiro 2024, pelas 15:00h, na sala E207.

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 Iniciação à Investigação (BII) para
estudantes inscritos em Licenciatura na área de Engenharia Mecânica no âmbito do
projeto Aero.Next Portugal – Programa ProAero3D**

O júri

Presidente

Professor Doutor José Filipe Castanheira Pereira Antunes Simões

Professor Doutor Ricardo António Lamberto Duarte Cláudio

Professor Doutor Vítor Manuel Caetano Alcácer