

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção no âmbito do projeto AERO.NEXT Portugal – PROGRAMA PROAERO3D

Ata 1

Data: 19-12-2025

Hora: 14:00

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

Doutor Célio Gabriel Figueiredo Pina, Professor Coordenador da Escola Superior de Tecnologia do Setúbal/IPS.

Vogais

Doutor João Pedro Ribeiro Marques, Professor Adjunto Convidado da Escola Superior de Tecnologia do Setúbal/IPS;

Doutor Valdemar Rebelo Duarte, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia do Setúbal/IPS.

Objeto da reunião:

- I. Apreciação das candidaturas
- II. Avaliação Curricular dos candidatos

Deliberações:

I. Apreciação das candidaturas

Apresentaram-se ao concurso dois candidatos, que se listam por ordem alfabética, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, frequência de mestrado

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção no âmbito do projeto AERO.NEXT Portugal – PROGRAMA PROAERO3D

em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção, domínio da língua portuguesa falada e escrita e da língua inglesa falada e escrita, e foi também verificada se a documentação enviada pelos candidatos está em conformidade com o indicado no aviso do concurso.

1. Mahmudl Hasan Kawser - Inscrito no curso Executive Master In International Business com um ano de duração. Relativamente à documentação indicada no Aviso que os candidatos devem enviar, verifica-se que não foi enviado o documento referente ao título de residência.
2. Tiago Marques Antunes – Inscrito no 2º ano do Mestrado em Engenharia de Produção. Relativamente à documentação indicada no Aviso que os candidatos devem enviar, verifica-se que enviou toda a documentação.

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

Mahmudl Hasan Kawser - Por não estar inscrito no mestrado em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção e por não ter enviado toda a documentação indicada no Aviso do concurso, nomeadamente o título de residência.

O júri deliberou admitir o restante candidato a concurso porque o mesmo reúne os requisitos de admissão e apresentou 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 do candidato, da qual resultaram as classificações que se apresentam no quadro seguinte:

Quadro 1-Classificação da avaliação curricular (CV) e da carta de motivações (CM).

Nome do candidato	Grau alinhamento PE max (15 val)	Análise Geral CV max (15 val)	Análise Geral CM max (15 val)	TOTAL
	35%	35%	30%	
Tiago Marques Antunes	15	13	13	13.7

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção no âmbito do projeto AERO.NEXT Portugal – PROGRAMA PROAERO3D

De acordo com o ponto 6.7 do Aviso do concurso, havendo apenas um candidato admitido, tendo já obtido pelo menos 9,5 valores na classificação da Avaliação Curricular, o júri opta pela dispensa da componente de Entrevista de Seleção.

II.--- Classificação final dos candidatos

Quadro 2-Classificação final

Nome do candidato	Classificação da Avaliação Curricular	TOTAL	
Tiago Marques Antunes	13.7	13.7	

III.-- Lista ordenada de classificação dos candidatos aprovados

Com base na avaliação final efetuada, o candidato obteve classificação superior a 9,5 foi ordenado na seguinte lista.

1º. Tiago Marques Antunes

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.

**Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes
inscritos em Mestrado na área de Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção
no âmbito do projeto AERO.NEXT Portugal – PROGRAMA PROAERO3D**

O júri
Presidente

Célio Gabriel Figueiredo Pina
Professor(a) Doutor(a) Célio Gabriel Figueiredo Pina

João Pedro Ribeiro Marques
Professor(a) Doutor(a) João Pedro Ribeiro Marques

Valdemar Rebelo Duarte
Professor(a) Doutor(a) Valdemar Rebelo Duarte