

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

Ata 1

Data: 06-01-2025

Hora: 10h

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

Professora Doutora Maria João Pedroso Carmezim, Professora Coordenadora da Escola Superior de Tecnologia do Setúbal/IPS;

Vogais efetivos

Professora Doutora Catarina Ferreira dos Santos, Professora Coordenadora da Escola Superior de Tecnologia do Setúbal/IPS;

Professor Doutor Ricardo António Lamberto Duarte Cláudio, Professor Coordenador 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 2 candidatos, que se listam por ordem alfabética, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, serem estudantes inscritos em Mestrado, na área de Engenharia de Produção ou Engenharia Biomédica:

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

1. Pedro Miguel Ventura Cardoso - inscrito no Mestrado de Engenharia de Produção
2. Sara Bruno Martins - inscrita no Mestrado de Engenharia Biomédica

O júri deliberou admitir todos os 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:

Quadro 1-Classificação da avaliação curricular e da carta de motivações

Nome do candidato	Grau de Alinhamento (GA) (0,35)	Curriculum Vitae (CV) (0,35)	Carta de Motivação (CM) (0,30)	Total
Pedro Cardoso	15	13	13	13,7
Sara Martins	15	13	13	13,7

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, tendo o júri optado pela dispensa da componente de Entrevista de Seleção.

A notificação para efeito de audiência de interessados sobre as classificações e ordenação, será efetuada através de correio eletrónico com aviso de entrega, para que os candidatos possam pronunciar-se.

Caso os candidatos se pronunciem através de email no sentido de concordarem com as classificações atribuídas e conseqüentemente com a lista de ordenação, considerando que são dois candidatos e que o concurso se destina à atribuição de duas bolsas, e como as decisões do júri lhe são inteiramente favoráveis, será dispensado o período de 10 dias úteis de audiência de interessados, para a realização da ata final.

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

O júri

Presidente

Professora Doutora Maria João Pedroso Carmezim

Os Vogais

Professora Doutora Catarina Ferreira dos Santos

Professor Doutor Ricardo António Lamberto Duarte Cláudio