

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado nas áreas de Engenharia e Gestão de Aquacultura ou áreas afins no âmbito do projeto Strapshell (2)

Ata 1

Data: 13-04-2026

Hora: 17:45

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

Doutor Ricardo Manuel Nunes Salgado, Professor(a) Adjunto(a), Escola Superior de Tecnologia de Setúbal/IPS

Vogais

Doutora Ana Maria Álvares Tavares da Mata, Professor(a) Adjunto(a), Escola Superior de Tecnologia de Setúbal/IPS

Doutor Nuno Miguel Formiga Borges, Investigador(a) Auxiliar, Instituto Politécnico de Setúbal

Objeto da reunião:

- I. **Apreciação das Candidaturas**
- II. **Avaliação Curricular dos Candidatos**

Deliberações:

I. Apreciação das candidaturas

Apresentaram-se ao concurso 3 candidatos, que se listam por ordem alfabética, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, inscritos no curso de mestrado na área de Engenharia e Gestão de Aquacultura ou áreas afins. Procedeu-se ainda à verificação da conformidade da documentação submetida, de acordo com o estabelecido no aviso de abertura do concurso.

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado nas áreas de Engenharia e Gestão de Aquacultura ou áreas afins no âmbito do projeto Strapshell (2)

1. Edu Araujo Cardoso - inscrito no 1.º ano de mestrado na área de Engenharia e Gestão de Aquacultura, no Instituto Politécnico de Setúbal;
2. Gonçalo Vieitas Sebastião Pereira - inscrito no 1.º ano de mestrado na área de Engenharia e Gestão de Aquacultura, no Instituto Politécnico de Setúbal;
3. Nelson Manuel Bengui - inscrito no 2.º ano de mestrado na área de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, no Instituto Politécnico de Setúbal.

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:

Gonçalo Vieitas Sebastião Pereira - por ter submetido os documentos de candidatura após o término do período de candidaturas (08 de abril às 00h05);
Nelson Manuel Bengui - por não se encontrar inscrito em mestrado numa das áreas exigidas 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:

Quadro 1 - Classificação da Avaliação Curricular e da Carta de Motivações

Nome do candidato	Formação Académica (máx. 15 val)	Conhecimentos (máx. 15 val)	Curriculum Vitae (máx. 15 val)	Carta de Motivações (máx. 15 val)	TOTAL
	30%	20%	30%	20%	
Edu Araujo Cardoso	4,5	2,0	4,5	3,0	14,0

Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado nas áreas de Engenharia e Gestão de Aquacultura ou áreas afins no âmbito do projeto Strapshell (2)

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 16 de abril de 2026, pelas 17:30, através de videoconferência através do link <https://teams.microsoft.com/meet/345450574726274?p=Vprn7psmxzyuRwzbfv>

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.

O júri

Presidente

Professor(a) Doutor(a) Ricardo Manuel Nunes Salgado

Vogais

Professor(a) Doutor(a) Ana Maria Álvares Tavares da Mata



Concurso para atribuição de uma Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado nas áreas de Engenharia e Gestão de Aquacultura ou áreas afins no âmbito do projeto Strapshell (2)

Investigador(a) Auxiliar Nuno Miguel Formiga Borges