

**ACTA**  
**DA REUNIÃO PARA CLASSIFICAÇÃO, AVALIAÇÃO CURRICULAR**  
do

Concurso para Bolsa de Investigação para um Mestre destinada à realização dos trabalhos de investigação científica, na área de Eficiência Energética, Energias Renováveis e Qualidade do Ar, financiado pelo Instituto Politécnico de Setúbal.

Aos 24 dias do mês de outubro de dois mil e dezanove, na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal e pelas 16 horas e 00 minutos, reuniu o Júri para definição a decisão de admissão ao concurso e para avaliação curricular das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de Investigação (BI) para o grau de mestre no âmbito do projeto TESSe2b, composto pelos Professores Doutores:

Presidente- Luís Manuel Rodrigues Coelho, Instituto Politécnico de Setúbal, ESTSetúbal.

Vogal Efetivo- Paulo Miguel Marques Fontes, Instituto Politécnico de Setúbal, ESTSetúbal

Vogal Efetivo-João Francisco Fernandes, Instituto Politécnico de Setúbal, ESTSetúbal

Foram submetidas duas candidaturas que se apresentam em seguida por ordem alfabética do nome próprio dos candidatos:

- Candidato nº 1: Ana Margarida Bucho Gama
- Candidato nº 2: João Pedro Alves Pássaro;

Verificou-se que a candidata Ana Margarida Bucho Gama não possui formação ao nível do mestrado em Engenharia Mecânica ou noutra área de Engenharia, bem como não apresenta experiência relativa à maioria dos critérios mencionados no respetivo edital. Por este motivo o júri decide pela não admissão da respetiva candidatura ao concurso.

Verificou-se que a candidatura de João Pedro Alves Pássaro obedecia aos critérios para admissão ao concurso. O candidato apresenta o mestrado em Engenharia

Mecânica e apresenta experiência relativa aos diferentes critérios mencionados no respetivo edital.

Após a verificação da satisfação dos critérios de admissão efetuou-se a análise curricular à candidatura, de acordo com os critérios previamente definidos, obtendo-se as seguintes classificações:

CRITÉRIOS	CANDIDATOS	Ponderação
	João Pássaro	
<b>Avaliação Curricular</b>		
a) Formação académica	20	0,25
b) Experiência CFD	20	0,25
c) Experiência em simulação ou avaliação de sistemas energéticos	20	0,15
d) Experiência em simulação ou avaliação da qualidade do ar	5	0,15
e) Experiência em projetos europeus e nacionais de I&D	15	0,10
f) Análise geral do Curriculum Vitae	15	0,15
<b>Final Avaliação Curricular</b>	<b>17,5</b>	

De acordo com a avaliação o candidato obteve a seguinte classificação, na componente de avaliação curricular:

João Pedro Alves Pássaro, 17,5 valores;

A fase seguinte de avaliação será a entrevista individual ao candidato, que será marcada posteriormente. O candidato será convocado por e-mail, com aviso de receção, para esta entrevista.

Setúbal, 24 de outubro, 2019

Prof. Luís Coelho



Prof. Paulo Fontes



Prof. João Francisco Fernandes

