

ACTA
CLASSIFICAÇÃO FINAL

do

Concurso para Bolsa de Investigação para um Doutoramento 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.

Luís Manuel Rodrigues Coelho, Instituto Politécnico de Setúbal, ESTSetúbal, Presidente do júri do concurso para atribuição de bolsa de Investigação (BI) para o grau de doutor no âmbito do projeto “Eficiência Energética, Energias Renováveis e Qualidade do Ar”, refere que:

Foi submetida e admitida apenas uma candidatura que se apresenta em seguida:

Candidato único: Amândio Jorge Barroso Rebola;

Foi efetuada a avaliação curricular e a entrevista pelo júri, referidas nas respetivas atas tendo sido atribuída a classificação final apresentada na tabela seguinte:

CRITÉRIOS	CANDIDATOS	Ponderação
	Amândio Rebola	
Avaliação Curricular		0,75
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	0	0,15
e) Experiência em projetos europeus e nacionais de I&D	20	0,10
f) Análise geral do Curriculum Vitae	20	0,15
Avaliação Curricular	18	

Entrevista		
Motivação e interesse para as funções	1	-
Capacidade de reflexão crítica	1	-
Capacidade de planeamento e organização	1	-
Capacidade de conhecimento da estrutura e das funções	1	-
Capacidade de comunicação e integração em equipas de trabalho	1	-
Final Avaliação Entrevista	5	
CLASSIFICAÇÃO FINAL	18,5	

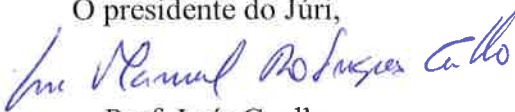
De acordo com a avaliação final o candidato obteve a seguinte classificação:

Amândio Jorge Barroso Rebola, 18,5 valores;

Como se tratou de um único candidato admitido e avaliado, foi informado da classificação tendo assinado uma declaração que concordava com a respetiva classificação.

Desta forma o candidato a admitir será o Doutor Amândio Jorge Barroso Rebola.

Setúbal, 07 de novembro, 2019

O presidente do Júri,

Prof. Luís Coelho