



ACTA
DA REUNIÃO PARA 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.

Aos 6 dias do mês de novembro de dois mil e dezanove, na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal e pelas 12 horas e 30 minutos, reuniu o Júri para conclusão 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”, 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

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

- Candidato único: Amândio Jorge Barroso Rebola;

A entrevista corresponde à última componente da avaliação. A entrevista demorou cerca de 30 minutos. Para além dos critérios de avaliação da entrevista, publicados em edital, aprovados em ata, a entrevista também serviu para esclarecer algumas dúvidas surgidas durante a avaliação curricular. Na entrevista, todos os elementos do júri colocaram questões de forma a avaliar a candidatura de acordo com os critérios predefinidos. No final da entrevista o júri continuou reunido para atribuir a classificação final (avaliação curricular mais entrevista).

O candidato entrevistado, Doutor Amândio Jorge Barroso Rebolo, mostrou um grau de motivação e interesse bastante elevado, tendo em conta as alternativas de funções para a sua vida profissional. De acordo com o seu percurso profissional mostrou ter



elevada capacidade de iniciativa, de comunicação e integração em equipas de trabalho, mostrando também ter capacidade de liderança de equipas. Tendo uma importante experiência em projetos europeus de I&D, nomeadamente dos programas FP7 e H2020, e em investigação no IPS, mostrou conhecer profundamente as funções técnicas e de coordenação neste tipo de projetos bem com as suas estruturas de funcionamento.

Após a entrevista o júri continuou reunido para atribuição da classificação final. À classificação atribuída durante a avaliação curricular que tinha uma cotação máxima de quinze valores (ponderada), foi somada a classificação da entrevista, de acordo com os critérios previamente definidos, que tinha uma cotação máxima de cinco valores. Desta forma obtiveram-se as seguintes classificações:

CRITÉRIOS	CANDIDATOS	
	Amândio Rebola	Ponderação
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;

Caso não existe qualquer reclamação dentro do prazo previsto e de acordo com os respetivos regulamentos, o candidato a admitir será o Doutor Amândio Jorge Barroso Rebola.

O candidato será de imediato informado da classificação final.

Setúbal, 06 de novembro, 2019



Prof. Luís Coelho



Prof. Paulo Fontes



Prof. João Francisco Fernandes

