

**ACTA**  
**DA REUNIÃO PARA CLASSIFICAÇÃO FINAL**

do

Concurso para Bolsa de Investigação para um Licenciado no âmbito do projeto “Eficiência Energética, Energias Renováveis e Qualidade do Ar”, financiado pelo Instituto Politécnico de Setúbal.

Aos 05 dias do mês de dezembro de dois mil e dezasseis, na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal e pelas 16:30 horas, reuniu o Júri para a realização das entrevistas a cada um dos dois candidatos admitidos ao concurso para atribuição de bolsa de Investigação (BI) para o grau de licenciado 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

As duas candidaturas que tinham sido admitidas ao concurso, pela deliberação anterior do júri foram as seguintes, por ordem alfabética do nome:

- Candidato nº 1: Ana Raquel Rosado dos Santos;
- Candidato nº 2: Patrício Fernandes Andrade;

A entrevista corresponde à última componente da avaliação. Anteriormente, no dia 30 de novembro do mesmo ano, em reunião do júri, foram efetuadas as avaliações curriculares dos candidatos.

*Ana Raquel*  
*[Signature]*  
*A*

As entrevistas demoraram cerca de 20 minutos por candidato. Para além dos critérios de avaliação das entrevistas, publicados em edital e aprovados em ata, as entrevistas serviram também para esclarecer eventuais dúvidas surgidas durante a avaliação curricular. Na entrevista, todos os elementos do júri colocaram questões de forma a avaliarem as candidaturas de acordo com os critérios predefinidos. No final das entrevistas o júri continuou reunido para atribuir a classificação final (avaliação curricular mais entrevista).

O primeiro candidato entrevistado foi a Licenciada Ana Raquel Rosado dos Santos, mostrou um grau de motivação e interesse bastante elevado, tendo em conta anteriores experiências neste tipo de atividades de investigação e desenvolvimento. De acordo com o seu percurso académico e vida profissional mostrou ter elevada capacidade de iniciativa. Avaliando a sua experiência profissional, nomeadamente na utilização de programas computacionais de simulação energética de edifícios, na avaliação energética e da qualidade do ar de edifícios e no sistema de certificação energética nacional e tendo em conta as suas respostas às questões colocadas, concluiu-se que tem um elevado conhecimento teórico e de técnicas. Mostrou também uma elevada capacidade de reflexão crítica. Tendo experiência nas atividades do projeto em questão, mostrou conhecer o tipo de estruturas de funcionamento e as funções técnicas neste tipo de projetos.

O segundo candidato entrevistado foi o Licenciado Patrício Fernandes Andrade. Informou que à data de hoje já tinha concluído o Mestrado em Engenharia Eletrónica e de Computadores. Mostrou motivação e interesse, referindo que a principal motivação é poder desenvolver trabalho de investigação na área da energia permitindo também a possibilidade no futuro de se candidatar a um programa de doutoramento. Mostrou, durante o seu percurso académico, nomeadamente no desenvolvimento da tese de mestrado e também durante o seu percurso profissional, ter capacidade de iniciativa e de reflexão crítica. Mostrou algumas dificuldades no conhecimento teórico e de técnicas na utilização de programas computacionais de simulação energética de edifícios, na avaliação energética e da qualidade do ar de edifícios e no sistema de certificação energética nacional. De acordo com a formação académica e a

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

experiencia profissional mostrou quer capacidades de conhecimento da estrutura e das funções.

Após a entrevista o júri continuou reunido para atribuição da classificação final. Desta forma obteve-se a seguinte classificação:

CRITÉRIOS	CANDIDATOS	
	Ana Raquel Rosado	Patrício Andrade
<b>Avaliação Curricular</b>		
1. Área de formação académica	3	5
2. Experiência na utilização de programas computacionais de simulação energética de edifícios	5	1
3. Experiência em avaliação energética de edifícios	3	2
4. Experiência em avaliação da qualidade do ar em edifícios	2	0
<b>Final Avaliação Curricular</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
<b>Entrevista</b>		
Motivação e interesse para as funções	1	1
Capacidade de iniciativa	1	1
Conhecimento teórico e de técnicas	1	0
Capacidade de reflexão crítica	1	1
Capacidade de conhecimento da estrutura e das funções	1	1
<b>Final Avaliação Entrevista</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>CLASSIFICAÇÃO FINAL</b>		
	<b>18</b>	<b>12</b>

De acordo com a classificação final os candidatos ficaram ordenados da seguinte forma:

- 1º - Ana Raquel Rosado dos Santos, 18 valores;
- 2º - Patrício Fernandes Andrade, 12 valores;

Caso não existe qualquer reclamação dentro do prazo previsto e de acordo com os respetivos regulamentos, o candidato a admitir será Ana Raquel Rosado dos Santos.

Os candidatos serão de imediato informados da classificação final.

Setúbal, 05 de dezembro, 2016



Prof. Luís Coelho



Prof. Paulo Fontes



Prof. João Francisco Fernandes