

ACTA
DA REUNIÃO PARA CLASSIFICAÇÃO, AVALIAÇÃO CURRICULAR
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 30 dias do mês de novembro de dois mil e dezasseis, na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal e pelas 18 horas, reuniu o Júri para 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 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

Foram apresentadas duas candidaturas:

- Candidatos:
 - o Ana Raquel Rosado dos Santos;
 - o Patrício Fernandes Andrade.

Verificou-se que ambas candidaturas obedeciam aos critérios para admissão ao concurso. A candidata Ana Raquel Rosado apresenta uma licenciatura em Engenharia do Ambiente e experiência na utilização dos programas de simulação energética de edifícios e avaliações energéticas de edifícios. O candidato Patrício Fernandes Andrade apresenta uma licenciatura em Engenharia de Energias Renováveis e frequência do Mestrado em Engenharia Eletrónica e de Computadores e alguma experiência em programas de simulação energética e avaliações energéticas

Após a verificação da satisfação dos critérios de admissão efetuou-se a análise curricular, de acordo com os critérios previamente definidos, obtendo-se a seguinte classificação:

| CRITÉRIOS | CANDIDATOS | |
|--|-------------------|------------------|
| | Ana Raquel Rosado | Patrício Andrade |
| 1. Área de formação académica | 3 | 5 |
| 2. Experiência na utilização de programa 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 |
| Final Avaliação Curricular | 13 | 8 |

De acordo com a avaliação curricular os candidatos ficaram ordenados da seguinte forma:

1º - Ana Raquel Rosado dos Santos, 13 valores;

2º - Patrício Fernandes Andrade, 8 valores;

A fase seguinte de avaliação será a entrevista individual aos candidatos, que será marcada posteriormente. Os candidatos serão convocados por e-mail, com aviso de receção, para esta entrevista.

Setúbal, 30 de novembro, 2016



Prof. Luís Coelho



Prof. Paulo Fontes



Prof. João Francisco Fernandes