

ATA
DA REUNIÃO PARA CLASSIFICAÇÃO, AVALIAÇÃO CURRICULAR

do

Concurso para Bolsa de Investigação para um Licenciado no âmbito do projeto/Unidade de I&D CFD4CHEESE.

Aos 6 dias do mês de janeiro de dois mil e vinte, na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal e pelas 11 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 “CFD4CHEESE”, composto pelos Professores Doutores:

- Presidente: João Nuno Pinto Miranda Garcia, Prof. Adjunto, Instituto Politécnico de Setúbal, ESTSetúbal
- Vogal Efetivo: Luís Manuel Rodrigues Coelho, Prof. Adjunto, Instituto Politécnico de Setúbal, ESTSetúbal
- Vogal Efetivo: Paulo Miguel Marques Fontes, Prof. Coordenador, Instituto Politécnico de Setúbal, ESTSetúbal.

Foi apresentada uma candidatura:

- Candidatos:
 - Joana das Neves Inácio Penha Borrega;

Verificou-se que a candidatura obedecia aos critérios para admissão ao concurso. A candidata Joana das Neves Inácio Penha Borrega apresenta uma licenciatura em Engenharia do Ambiente, alguma experiência em consultoria de serviços ambientais, experiência em bolsa de investigação.

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 |
|--|--|
| | Joana das Neves Inácio Penha Borrega |
| 1. Área de formação académica | 5,25 |
| 2. Experiência na utilização de programas de cálculo em mecânica dos fluidos computacional | 0,75 |
| 3 Experiência na utilização de programas de cálculo numérico na área de energia | 0,75 |
| 4. Análise geral do Curriculum Vitae | 3,75 |
| Final Avaliação Curricular | 10,5 |

De acordo com a avaliação curricular, havendo apenas uma candidata, a lista de ordenação por classificação curricular, apresenta-se da seguinte forma:

1º - Joana das Neves Inácio Penha Borrega, 10,5 valores;

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

Setúbal, 6 de janeiro de 2020



Prof. João Garcia



Prof. Paulo Fontes



Prof. Luís Coelho