

**ACTA  
DA REUNIÃO PARA CLASSIFICAÇÃO FINAL**

do

13 / 1 / 2020

O Presidente  
(Pedro Dominginhos)

Concurso para Bolsa de Investigação para um Licenciado no âmbito do projeto “CFD4CHEESE”, financiado pelo Instituto Politécnico de Setúbal.

Aos 8 dias do mês de dezembro de dois mil e dois, na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal e pelas 15:00 horas, reuniu o Júri para a realização da entrevista ao único candidato admitido 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:

- Candidata:
  - Joana das Neves Inácio Penha Borrega;

A entrevista corresponde à última componente da avaliação. Anteriormente, no dia 6 de janeiro do mesmo ano, em reunião do júri, foi efetuada a avaliação curricular da candidata.

A entrevista demorou cerca de 20 minutos. Para além dos critérios de avaliação das entrevistas, publicados em edital e aprovados em ata, a entrevista serviu também para esclarecer eventuais 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).

A candidata entrevistada Licenciada Joana das Neves Inácio Penha Borrega, mostrou um grau de motivação e interesse bastante elevado. Durante a entrevista mostrou ter elevada capacidade de iniciativa. Mostrou também uma elevada capacidade de reflexão crítica.

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

CRITÉRIOS	CANDIDATA
	Joana das Neves Inácio Penha Borrega
<b>Avaliação Curricular (AC)</b>	
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
<b>Final Avaliação Curricular</b>	<b>10,5</b>
<b>Entrevista (E)</b>	
Motivação e interesse para as funções	4
Capacidade de iniciativa	4
Conhecimento teórico e de técnicas	3
Capacidade de reflexão crítica	3
Capacidade de conhecimento da estrutura e das funções	2
<b>Final Avaliação Entrevista</b>	<b>16</b>
<b>CLASSIFICAÇÃO FINAL (50% AC + %50% E)</b>	<b>13,25</b>



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

1º - Joana das Neves Inácio Penha Borrega, 13,25 valores;

Caso não existe qualquer reclamação dentro do prazo previsto e de acordo com os respetivos regulamentos, a candidata a admitir será Joana das Neves Inácio Penha Borrega.

A candidata será de imediato informada da classificação final.

Setúbal, 8 de janeiro, 2020



Prof. João Garcia



Prof. Luís Coelho



Prof. Paulo Fontes