

ATA

REUNIÃO PARA CLASSIFICAÇÃO FINAL DO CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE DUAS BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO NO ÂMBITO DO PROJETO WISDom

Aos vinte e cinco dias do mês de junho de dois mil e vinte, pelas dezasseis horas e trinta minutos, por videoconferência, ao abrigo do art.º nº5 da Lei 1-A/2020, de 19 de março, que estabelece as medidas excecionais relacionadas com a doença do Coronavírus 2019 (COVID-19), reuniu o júri para a realização das entrevistas aos candidatos admitidos ao concurso para atribuição de bolsa de investigação (B.I.) no âmbito do projeto “WISDom (Water Intelligence System Data)”, projeto n.º DSAIPA/DS/0089/2018, composto pelos Professores:

- Doutor Nelson Jorge Gaudêncio Carriço (Presidente);
- Doutora Maria Raquel Feliciano Barreira (vogal efetivo);
- Doutor Sérgio Flores Fernandes (vogal efetivo).

Apresentaram-se ao concurso, em epígrafe, os seguintes candidatos:

- Carlos Ferreira Pinto Ascensão;
- Daniel Alexandre Feliciano Pereira;
- Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicissimo;
- Francisco Daniel Monteiro Santos;
- Janice da Graça Fonseca Lima.

Todos os candidatos foram admitidos ao concurso pois detêm os requisitos necessários e apresentaram os documentos necessários à admissão e avaliação curricular, exceto os candidatos Francisco Daniel Monteiro Santos e Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicissimo que não apresentaram o comprovativo da condição de estudante no mestrado de engenharia civil. No entanto, por serem estudantes do IPS, foi possível ao presidente do júri averiguar a validade dessa condição e, em sequência, admiti-los ao concurso com a condição da apresentação do comprovativo no prazo máximo de 10 dias úteis a partir da comunicação do conteúdo desta ata.

A entrevista, com uma duração estimada de quinze minutos, permitiu esclarecer algumas dúvidas surgidas durante a avaliação curricular, bem como a aplicação dos critérios de avaliação publicados em edital e aprovados em ata. Durante a entrevista, todos os elementos do júri

puderam colocar questões de forma a avaliar a candidatura de acordo com os critérios predefinidos. Após as entrevistas o júri continuou reunido para atribuir a classificação final, juntando as componentes de avaliação curricular e entrevista.

O candidato Carlos Ferreira Pinto Ascensão mostrou motivação e interesse, referindo que o principal objetivo ao concorrer é poder desenvolver trabalho de investigação e fazer a dissertação de mestrado de engenharia civil relacionado com o tema da bolsa. Mostrou durante a entrevista ter conhecimentos básicos em Python, estando a estudar esta linguagem de programação, há algumas semanas. No entanto, não possui conhecimentos na área de gestão de dados, porém mostrou ter capacidade de iniciativa por estar a aprender a linguagem de programação Python. Possui muito bons conhecimentos em sistemas de abastecimento de água.

O candidato Daniel Alexandre Feliciano Pereira frequenta o mestrado em engenharia de produção, mostrou ter motivação e interesse, porém não possui qualquer conhecimento nas áreas de programação e de gestão de dados.

O candidato Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicíssimo mostrou motivação e interesse, já possui experiência em projetos de investigação, uma vez que foi bolseiro do projeto “AGIR: Sistema de Avaliação da Eficiência do Uso da água e da Energia em Aproveitamentos Hidroagrícolas”, financiado pela Ação 1.1 dos Grupos Operacionais do Programa de Desenvolvimento Rural 2014-2020 (PDR2020), Operação PDR2020-101-031874, onde tem colaborado na elaboração de um modelo de dados de uma aplicação computacional. No entanto, não possui conhecimentos de programação. Adicionalmente, tem uma comunicação em conferência nacional e outra em conferência internacional.

O candidato Francisco Daniel Monteiro Santos mostrou motivação e interesse, referindo que o principal objetivo ao concorrer é poder desenvolver trabalho de investigação. Mostrou, durante a entrevista, ter algum conhecimento na linguagem de programação VBA tendo desenvolvido recentemente aplicações em VBA. Porém não possui quaisquer conhecimentos na área da gestão de dados. Possui bons conhecimentos em sistemas de abastecimento de água.

A candidata Janice da Graça Fonseca Lima frequenta o mestrado em higiene e segurança no trabalho, mostrou motivação e interesse, referindo que o principal objetivo ao concorrer é poder desenvolver trabalho de investigação numa área relacionada com o ambiente. Mostrou, durante a entrevista, não possuir conhecimentos nas áreas de programação e gestão de dados. A cada um dos cinco candidatos foram atribuídas as classificações discriminadas na tabela seguinte, incluindo as componentes de avaliação curricular, da carta de motivações e entrevista.

CRITÉRIOS	Carlos Ascensão	Daniel Pereira	Diogo Felicíssimo	Francisco Santos	Janice Lima
<i>Avaliação Curricular e Carta de Motivação</i>					
1. Formação Académica	15,00	10,00	15,00	15,00	10,00
2. Análise dos conhecimentos	10,00	5,00	10,00	10,00	10,00
3. Análise CV	10,00	10,00	15,00	10,00	10,00
4. Carta de motivação	10,00	5,00	10,00	10,00	5,00
<i>Final Avaliação Curricular</i>	11,50	8,00	13,00	11,50	9,00
<i>Entrevista</i>					
Motivação e interesse	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Conhecimento teórico e de técnicas	1,25	0,00	1,25	0,00	0,00
Sentido crítico	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Expressão e fluência verbais	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
<i>Final Avaliação Entrevista</i>	5,00	3,75	5,00	3,75	3,75
CLASSIFICAÇÃO FINAL	16,5	11,8	18,0	15,3	12,8

Desta forma, os candidatos foram ordenados da seguinte forma:

- 1º - Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicíssimo, 18,0 valores;
- 2º - Carlos Ferreira Pinto Ascensão, 16,5 valores;
- 3º - Francisco Daniel Monteiro Santos, 15,3 valores;
- 4º - Janice da Graça Fonseca Lima, 12,8 valores;
- 5º - Daniel Alexandre Feliciano Pereira, 11,8 valores.

Caso não exista qualquer reclamação dentro do prazo previsto e de acordo com os respetivos regulamentos, os candidatos a admitir serão o Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicíssimo, caso apresente o comprovativo da condição de estudante no prazo estabelecido, e o Carlos Ferreira Pinto Ascensão, dado que há duas vagas a concurso.

Os candidatos serão de imediato informados das classificações finais.



Barreiro, 25 de junho de 2020

Nelson Jorge Gaudêncio Carriço

Maria Raquel Feliciano Barreira

Sérgio Flores Fernandes