

ATA N.º 2

REUNIÃO PARA ADMISSÃO DE CANDIDATOS DO CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO NO ÂMBITO DO PROJETO WISDom

Aos vinte e dois dias do mês de dezembro de dois mil e vinte, pelas dez 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 uma bolsa de investigação (B.I.) destinada à realização de atividades de I&D para estudantes inscritos em mestrado, 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 cinco candidatos:

- Daniela Marisa Sousa Simões;
- Jorge Humberto das Neves Monte Nascimento;
- Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicíssimo;
- Carlos Manuel Rodrigues Pimenta;
- João Pedro Gaspar Caetano.

Conforme ata nº1, o candidato João Pedro Gaspar Caetano já havia sido excluído por ser estudante inscrito em doutoramento e o concurso em epígrafe destinar-se, de acordo com o edital publicado, a estudantes inscritos em mestrado.

Os candidatos Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicíssimo e Carlos Manuel Rodrigues Pimenta não apresentaram o comprovativo da condição de estudante inscrito 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.

A candidata Daniela Marisa Sousa Simões mostrou motivação e interesse. Possui conhecimentos na área de sistemas de abastecimento de água adquiridos no curso de licenciatura em engenharia civil.

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. Possui conhecimentos na área de sistemas de abastecimento de água adquiridos no curso de licenciatura em engenharia civil.

O candidato Jorge Humberto das Neves Monte Nascimento mostrou muita motivação e interesse. Possui conhecimentos na área de sistemas de abastecimento de água adquiridos no curso de licenciatura em engenharia civil.

O candidato Carlos Manuel Rodrigues Pimenta mostrou motivação e interesse. Possui conhecimentos na área de sistemas de abastecimento de água adquiridos no curso de licenciatura em engenharia civil.

A cada um dos quatro candidatos admitidos foram atribuídas as classificações discriminadas na tabela seguinte, incluindo as componentes de avaliação curricular, da carta de motivações e entrevista.

CRITÉRIOS	Daniela Simões	Jorge Nascimento	Diogo Felicissimo	Carlos Pimenta
<i>Avaliação Curricular e Carta de Motivação</i>				
1. Formação Académica	15	15	15	15
2. Análise dos conhecimentos	15	15	15	15
3. Análise CV	5	10	15	10
4. Carta de motivação	10	15	15	10
<i>Final Avaliação Curricular</i>	11,0	13,5	15,0	12,5
<i>Entrevista</i>				
Motivação e interesse	1,25	1,25	1,25	1,25
Conhecimento teórico e de técnicas	0,00	0,00	0,00	0,00
Sentido crítico	1,25	1,25	1,25	1,25
Expressão e fluência verbais	1,25	1,25	1,25	1,25
<i>Final Avaliação Entrevista</i>	3,75	3,75	3,75	3,75
CLASSIFICAÇÃO FINAL	14,8	17,3	18,8	16,3

Desta forma, os candidatos foram ordenados da seguinte forma:

- 1º - Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicissimo, 18,8 valores;
- 2º - Jorge Humberto das Neves Monte Nascimento, 17,3 valores;
- 3º - Carlos Manuel Rodrigues Pimenta, 16,3 valores;
- 4º - Daniela Marisa Sousa Simões, 14,8 valores;

Caso não exista qualquer reclamação dentro do prazo previsto e de acordo com os respetivos regulamentos, o candidato a admitir será o Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicissimo, caso apresente o comprovativo da condição de estudante no prazo estabelecido.

Os candidatos serão de imediato informados das classificações finais.



Barreiro, 22 de dezembro de 2020

Nelson Jorge Gaudêncio Carriço

Maria Raquel Feliciano Barreira

Sérgio Flores Fernandes