

ATA N.º 2

REUNIÃO PARA CLASSIFICAÇÃO FINAL DO CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO NO ÂMBITO DO PROJETO WISDom

Aos treze dias do mês de julho de dois mil e vinte, pelas catorze 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 da entrevistas aos candidatos admitidos ao concurso para atribuição de bolsa iniciação à investigação (B.I.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:

- Diogo Gonçalo Dias Alves
- Tiago Gonçalves Dias
- Inês Maria Domingues Rosa Teodoro

De acordo com a informação veiculada ao júri pela Divisão de Recursos Humanos do Instituto Politécnico de Setúbal, o candidato Tiago Gonçalves Dias declarou aceitar a decisão do Júri de exclusão do concurso pelo motivo de já ter usufruído uma bolsa de iniciação à investigação, pelo Instituto Superior Técnico, e de acordo com o ponto 5 do Artigo 5º do Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia I.P. de 2019, “as BII não podem ser atribuídas a quem já tenha beneficiado de bolsas de investigação direta ou indiretamente financiadas pela FCT, atribuídas nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação”. A candidata Inês Maria Domingues Rosa Teodoro também declarou aceitar a decisão do Júri de exclusão do concurso pelo motivo de não ter instruído a sua candidatura com comprovativo da condição de estudante do grau e curso, emitida pela Divisão Académica da Instituição de Ensino Superior em que se encontra inscrita, e da carta de motivações, dirigida ao Presidente do IPS, conforme consta no ponto 6 edital do concurso.

Desta forma, o único candidato admitido à fase de entrevista foi o Diogo Gonçalo Dias Alves.

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 a entrevista o júri continuou reunido para atribuir a classificação final, juntando as componentes de avaliação curricular e entrevista.

O candidato Diogo Gonçalo Dias Alves mostrou motivação e interesse pelo trabalho de investigação e, em especial, pela temática do projeto WISDom, referindo que pretende continuar os estudos, após a licenciatura, num mestrado em ciência de dados. Mostrou durante a entrevista ter conhecimentos em programação, nomeadamente, Python e, também, em bases de dados.

Desta forma, foram atribuídas as classificações discriminadas na tabela seguinte, incluindo as componentes de avaliação curricular, da carta de motivações e entrevista.

CRITÉRIOS	Diogo Alves
<i>Avaliação Curricular e Carta de Motivação</i>	
1. Formação Académica	10,00
2. Análise dos conhecimentos	15,00
3. Análise CV	10,00
4. Carta de motivação	10,00
<i>Final Avaliação Curricular</i>	11,00
<i>Entrevista</i>	
Motivação e interesse	1,25
Conhecimento teórico e de técnicas	1,25
Sentido crítico	1,25
Expressão e fluência verbais	1,25
<i>Final Avaliação Entrevista</i>	5,00
CLASSIFICAÇÃO FINAL	16,0

De acordo com os critérios definidos no edital do concurso, o candidato Diogo Gonçalo Dias Alves tem a classificação de dezasseis valores.



Caso não exista qualquer reclamação dentro do prazo previsto e de acordo com os respetivos regulamentos, o candidato a admitir será Diogo Gonçalo Dias Alves.

O candidato será informado da classificação final.

Barreiro, 13 de julho de 2020

Nelson Jorge Gaudêncio Carriço

Maria Raquel Feliciano Barreira

Sérgio Flores Fernandes