

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Doutoramento no âmbito do projeto “WISDom (Water Intelligence System Data)”, projeto n.º DSAIPA/DS/0089/2018**

---

## **Ata 1**

**Data:** 16-02-2021

**Hora:** 14h00

**Local:** Escola Superior de Tecnologia do Barreiro

---

### **Júri:**

#### **Presidente**

Nelson Jorge Gaudêncio Carriço, Professor adjunto, Escola Superior de Tecnologia do Barreiro

#### **Vogais**

Maria Raquel Feliciano Barreira, Professor adjunto, Escola Superior de Tecnologia do Barreiro

Sérgio Flores Fernandes, Professor adjunto, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

---

### **Objeto da reunião:**

- I. **Apreciação das candidaturas**
- II. **Avaliação Curricular dos candidatos**
- III. **Análise geral da carta de motivações**

### **Deliberações:**

#### **I. Apreciação das candidaturas**

Apresentou-se ao concurso um candidato, que se lista, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, inscrição em doutoramento em Engenharia Civil e conhecimentos em programação.

1. João Pedro Gaspar Caetano – encontra-se inscrito em doutoramento em Engenharia Civil no Instituto Superior Técnico e possui conhecimentos em programação, nomeadamente, Python e JavaScript.

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Doutoramento no âmbito do projeto “WISDom (Water Intelligence System Data)”, projeto n.º DSAIPA/DS/0089/2018**

O júri deliberou admitir o candidato a concurso porque reúne os requisitos de admissão e apresenta os documentos necessários à admissão e avaliação.

**II. Avaliação Curricular dos candidatos e Análise geral da carta de motivações**

Com base nos critérios estabelecidos no Edital do concurso, o júri realizou a Avaliação Curricular do candidato, da qual resultaram as classificações que se apresentam no Quadro 1.

Os critérios de avaliação e seriação são os seguintes:

- a) Formação académica (ponderação de 0,30) - máximo 15 valores
- b) Análise dos conhecimentos na área de gestão de sistemas de abastecimento de água e programação (ponderação de 0,20) - máximo 15 valores
- c) Análise geral do Curriculum Vitae (ponderação 0,30) - máximo 15 valores
- d) Análise geral da Carta de Motivações (ponderação 0,20) - máximo 15 valores

**Quadro 1 – Classificação da avaliação curricular e da carta de motivações**

Nome do candidato	Critério <b>a)</b>	Critério <b>b)</b>	Critério <b>c)</b>	Critério <b>d)</b>	Total
João Pedro Gaspar Caetano	15	15	15	15	15

O júri passou, de seguida, à marcação das entrevistas de seleção, tendo decidido convocar o candidato para o dia 19 de fevereiro de 2021, pelas 14:30, 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).

Nada mais havendo a tratar, foi dada por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata que será assinada pelos membros do júri



**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Doutoramento no âmbito do projeto “WISDom (Water Intelligence System Data)”, projeto n.º DSAIPA/DS/0089/2018**

Instituto Politécnico de Setúbal, 16 de fevereiro de 2021

**O júri**

**Presidente**

---

Professor(a) Doutor(a) Nelson Jorge Gaudência Carriço

---

Professor(a) Doutor(a) Maria Raquel Feliciano Barreira

---

Professor(a) Doutor(a) Sérgio Flores Fernandes