

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Doutoramento ou em curso não conferente de grau académico no âmbito do projeto Green multi-action products for the sustainable conservation of historic porous building stones – GreenMAP (Ref: PDTCECI-EGC/2519/2020)**

---

**Ata 1**

**Data:** 14 de março de 2022

**Hora:** 17:00

**Local:** Serviços Centrais

---

**Júri:**

**Presidente**

António Castela, Professor coordenador, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

**Vogais**

Maria João Carmezim, Professor coordenador, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Rui Neves, Professor coordenador, Escola Superior de Tecnologia do Barreiro

Ana Paula Ferreira Pinto, Professor Auxiliar, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa

Bruno Sena da Fonseca, Investigador, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa

---

**Objeto da reunião:**

- I. **Apreciação das candidaturas**
- II. **Avaliação Curricular dos candidatos**

**Deliberações:**

**I. Apreciação das candidaturas**

Apresentou-se ao concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Doutoramento ou em curso não conferente de grau académico no âmbito do projeto Green multi-action products for the sustainable conservation of historic porous building stones – GreenMAP (Ref: PDTCECI-EGC/2519/2020) uma candidata, que se enumera abaixo, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, ser estudante de

A.  
B.

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Doutoramento ou em curso não conferente de grau académico no âmbito do projeto Green multi-action products for the sustainable conservation of historic porous building stones – GreenMAP (Ref: PDTC/ECI-EGC/2519/2020)**  
doutoramento ou em curso não conferente de grau académico, com Mestrado em Engenharia Química, Engenharia Civil ou afins.

1. Madalena de Almeida Fava Lopes Rucha - Estudante do curso de Doutoramento em Engenharia Civil do Instituto Superior Técnico (Universidade de Lisboa)

O júri deliberou admitir a candidata a concurso porque reúne os requisitos de admissão e apresentou os documentos necessários à admissão e avaliação.

## II. Avaliação Curricular dos candidatos

Com base nos critérios estabelecidos no Edital do concurso, o júri realizou a Avaliação Curricular da candidata (classificação obtida no curso – C e Curriculum Vitae – CV), da qual resultaram as classificações parciais e final que se apresenta no quadro seguinte:

**Quadro 1-Classificação da avaliação curricular**

Nome do candidato	C	CV	Final
Madalena Rucha	14	15	15

Tal como definido em Edital, o Júri decidiu entrevistar a candidata, a saber:

- Madalena de Almeida Fava Lopes Rucha

O júri passou, de seguida, à marcação das entrevistas de seleção, tendo decidido convocar os candidatos para o dia 17 de março, pelas 17:30, online.

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 ou em curso não conferente de grau académico no âmbito do projeto  
Green multi-action products for the sustainable conservation of historic porous  
building stones – GreenMAP (Ref: PDTC/ECI-EGC/2519/2020)**

Instituto Politécnico de Setúbal, 14 de março de 2022

**O júri  
Presidente**

---

Professora Doutor António Castela

---

Professor Doutora Maria João Carmezim

---

Professor Doutor Rui Neves

---

*Ana Paula Ferreira Pinto*

Professora Doutora Ana Paula Ferreira Pinto

---

*Bruno Fonseca*

Doutor Bruno Sena da Fonseca

