

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Mestrado no âmbito do projeto Nanocompósitos Inovadores para Conservação e Consolidação do Património em Pedras Carbonatadas – NanoCStoneH (Ref: PDTC/ECI-EGC/29006/2017)**

---

**Ata 1**

**Data:** 11 de maio de 2021

**Hora:** 9:00

**Local:** Serviços Centrais

---

**Júri:**

**Presidente**

Susana Piçarra, Professor coordenador, Escola Superior de Tecnologia do Barreiro

**Vogais**

António Castela, 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**

Apresentaram-se ao concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Mestrado no âmbito do projeto Nanocompósitos Inovadores Para Conservação e Consolidação do Património em Pedras Carbonatadas – NanoCStoneH (Ref: PDTC/ECI-EGC/29006/2017) os candidatos, que se listam por ordem alfabética, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, estudantes de mestrado, mestrado

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Mestrado no âmbito do projeto Nanocompósitos Inovadores para Conservação e Consolidação do Património em Pedras Carbonatadas – NanoCStoneH (Ref: PDTC/ECI-EGC/29006/2017)**

integrado ou licenciados e mestres inscritos em cursos não conferentes de grau académico nas áreas de Engenharia Química, Conservação, Engenharia Civil, Engenharia Geológica e de Minas ou afins.

1. Madalena de Almeida Fava Lopes Rucha - Estudante de Mestrado Integrado em Engenharia Civil (IST/UL)
2. Vitório José Celandroni Neto - Estudante de Mestrado em Engenharia Biológica e Química (ESTB/IPS)
3. Patrícia Conduto Alvito Vaz - Estudante de Mestrado em Conservação e Restauro (FCT/UN)

O júri deliberou admitir todos os candidatos a concurso porque reúnem os requisitos de admissão e apresentaram 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 dos candidatos, da qual resultaram as classificações que se apresentam no quadro seguinte:

**Quadro 1-Classificação da avaliação curricular**

Nome do candidato	FA	CV	1C	Total
Madalena Rucha	20	15	13	15
Vitório Neto	20	10	16	15
Patrícia Vaz	10	15	15	14

Tal como definido em Edital, o Júri decidiu entrevistar os três candidatos, a saber:

- Madalena de Almeida Fava Lopes Rucha
- Vitório José Celandroni Neto
- Patrícia Conduto Alvito Vaz

O júri passou, de seguida, à marcação das entrevistas de seleção, tendo decidido convocar os candidatos para o dia 14 de maio, pelas 17:30, online.

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Mestrado no âmbito do projeto Nanocompósitos Inovadores para Conservação e Consolidação do Património em Pedras Carbonatadas – NanoCStoneH (Ref: PDTC/ECI-EGC/29006/2017)**

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.

Instituto Politécnico de Setúbal, 11 de maio de 2021

**O júri**  
**Presidente**

---

Professora Doutora Susana Piçarra

---

Professor Doutor António Castela

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Mestrado no âmbito do projeto Nanocompósitos Inovadores para Conservação e Consolidação do Património em Pedras Carbonatadas – NanoCStoneH (Ref: PDTC/ECI-EGC/29006/2017)**

---

Professor Doutor Rui Neves



---

Professora Doutora Ana Paula Ferreira Pinto



---

Doutor Bruno Sena da Fonseca