

**ATA DA REUNIÃO DO JÚRI CONCURSO BOLSA DE INVESTIGAÇÃO - 2021**

Bolsa de Investigação (BI): Projeto SEERFLOOR

EURAXESS – ID: 708763

**ATA Nº3**

Pelas dez horas do dia 6 do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, reuniu o Júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do Projeto de Investigação “Sistemas de pavimento radiante de elevada eficiência energética - SEERfloor” – financiada pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, composto por Ricardo Manuel dos Santos Ferreira de Almeida, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (presidente), Romeu da Silva Vicente, Professor Associado com Agregação da Universidade de Aveiro (vogal efetivo) e Victor Miguel Carneiro de Sousa Ferreira, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro (vogal efetivo), com o objetivo de proceder à (1) entrevista dos candidatos e (2) definição de lista de seriação provisória, de acordo com os critérios estabelecidos no edital do concurso e na ata nº 1. -----

-----1. Relativamente ao primeiro ponto, apresentou-se à entrevista, que decorreu on-line, um candidato: -----

----- Adriana Margarida Marques Figueira -----

----- O júri procedeu à entrevista do candidato, de acordo com os critérios estabelecidos no edital e na ata nº 1, cujos resultados constam na grelha do Anexo 1. -----

----- 2. De acordo com os métodos de seleção de Avaliação Curricular e Entrevista, previstos no edital e na ata nº 1, resultou a grelha de avaliação que é parte integrante da presente ata (Anexo 2). -----

----- O júri aprovou por unanimidade a seguinte lista provisória dos candidatos (Anexo 3):-----


----- 1º Adriana Margarida Marques Figueira -----

----- Nos termos do previsto pelo CPA e pelo nº 4 do art. 10º do Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Politécnico de Viseu, o júri deliberou não proceder à audiência prévia dos candidatos, pelo que a lista de seriação de candidatos converte-se em definitiva. -----

----- Concluída a reunião, elaborou-se a presente ata que, depois de lida, foi aprovada e assinada pelos membros do Júri.-----

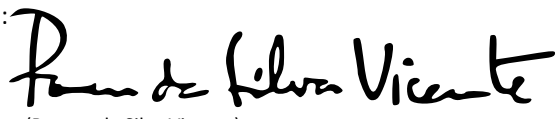
Viseu, 6 de dezembro de 2021

Presidente:



(Ricardo Manuel dos Santos Ferreira de Almeida)

Vogais:



(Romeu da Silva Vicente)

(Victor Miguel Carneiro de Sousa Ferreira)

**ANEXO Nº1 – Resultados da Entrevista de Seleção**

|                                    | Entrevista de Seleção (ES)                |   |  |   |             |
|------------------------------------|---|---|--|---|-------------|
|                                    | C2.1 - Motivação para trabalhar em equipa | C2.2 - Disponibilidade total e imediata | C2.3 - Capacidade de argumentação e expressão oral | C2.4 - Experiência profissional relevante | ES          |
| Adriana Margarida Marques Figueira | 4   | 5                                       | 4  | 3   | <b>16.0</b> |

**ANEXO Nº2 – Resultados da Avaliação Curricular e Entrevista de Seleção**

|                                    | Avaliação Curricular (AC)               |   |  |   |  |   |  |             | Entrevista de Seleção (ES) |   |   |  |   | Classificação Final (CF) |    |
|------------------------------------|---|---|--|---|--|---|--|-------------|----------------------------|---|---|--|---|--------------------------|----|
|                                    | Habilitações Académicas (HA)            |   |  |   | Experiência anterior (EX)  |   |  |             | AC = 0.60xHA + 0.40xEX     | C2.1 - Motivação para trabalhar em equipa | C2.2 - Disponibilidade total e imediata | C2.3 - Capacidade de argumentação e expressão oral | C2.4 - Experiência profissional relevante |                          | ES |
|                                    | C1.1.1 – Média do curso de licenciatura | C1.1.2 – Frequência de unidades curriculares na área da Física das Construções - atividades laboratoriais | C1.1.3 - Frequência de unidades curriculares na área da Física das Construções - simulação computacional | C1.1.4 - Média das unidades curriculares na área da Física das Construções - atividades laboratoriais | C1.1.5 - Média das unidades curriculares na área da Física das Construções - simulação computacional | C1.2.1 – Competências e experiência prévia na simulação computacional do desempenho térmico e energético de sistemas radiativos | C1.2.2 – Competências e experiência prévia no apoio a atividades laboratoriais na área da Física das Construções |             |                            |   |   |  |   |                          |    |
| Adriana Margarida Marques Figueira | 3.5                                     | 3.5   | 3.5  | 3.4   | 3.4  | 4   | 4  | <b>13.6</b> | 4                          | 5   | 4                                       | 3  | <b>16.0</b>                               | <b>14.55</b>             |    |

**PROCEDIMENTO DO CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI) NO  
ÂMBITO DO PROJETO DE INVESTIGAÇÃO “SISTEMAS DE PAVIMENTO RADIANTE DE ELEVADA  
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - SEERFLOOR”**

**ANEXO Nº3** – Lista provisória de ordenação e seriação dos candidatos

| <b>Candidato</b>                      | <b>Pontuação final</b> |
|---------------------------------------|------------------------|
| 1º Adriana Margarida Marques Figueira | 14,55                  |