



Magda Sousa
Avaliadora

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião de Júri para Avaliação de Candidaturas

Ref. BI-9 (7815/2019)

-----Aos vinte e sete dias de março de dois mil e dezanove no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas quinze horas reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação para mestre no âmbito do Projeto “AquiMap - Identificação e avaliação de zonas estuarinas e lagunares com potencial aquícola: mapeamento e modelação biofísica” - MAR-02.01.01-FEAMP-0022, co-financiado pelo Programa MAR2020, Portugal 2020 e União Europeia através do Fundo Europeu dos Assuntos Marítimos e das Pescas, composto pelo Professor Doutor João Miguel Sequeira Silva Dias, docente no Departamento de Física da Universidade de Aveiro, pela Doutora Magda Catarina Ferreira de Sousa, Investigadora no Centro de Estudos do Ambiente e do Mar da Universidade de Aveiro e pela Doutora Ana Teresa dos Santos Picado, Estagiária de Pós-Doutoramento no Centro de Estudos do Ambiente e do Mar da Universidade de Aveiro.-----

O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de oito de março de dois mil e dezanove, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro.-----

-----Apresentou-se a concurso uma candidata.-----

-----Após a análise individual do processo de candidatura, o júri procedeu à aplicação dos métodos de avaliação, i) avaliação curricular; ii) experiência comprovada de modelação hidrodinâmica estuarina através da utilização dos modelos MOHID e/ou Delft3D; iii) experiência comprovada na implementação de modelos biogeoquímicos; iv) participação em saídas de campo para a colheita de dados hidrodinâmicos e/ou biogeoquímicos; v) experiência comprovada em MatLab, ArcGIS e Microsoft Office; vi) domínio da língua inglesa, com a respetiva ponderação percentual de i) 30%; ii) 20%; iii) 20%; iv) 10%; v) 10% e vi) 10%, de acordo com o previsto no anúncio, cujos resultados constam da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I), tendo sido ordenada a candidata admitida da seguinte forma:-----

-----i) Joana Alexandra Assunção Mendes.....17,50 valores.

Assim, atendendo a que a candidata classificada no primeiro lugar, **Joana Alexandra Assunção Mendes**, apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-la e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou.-----

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
dos Assuntos Marítimos
e das Pescas



universidade
de aveiro

-----Assim, e sem mais a discutir, o Júri decidiu concluir a reunião, e elaborar esta ata que,
depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri. -----

Aveiro, vinte e sete de março de dois mil e dezanove.-----

Professor Doutor João Miguel Sequeira Silva Dias. -----

Doutora Magda Catarina Ferreira de Sousa. -----

Doutora Ana Teresa dos Santos Picado. -----

João Miguel Dias

Magda Catarina Ferreira de Sousa

Ana Picado

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
dos Assuntos Marítimos
e das Pescas

Anexo I - GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO
Ref.BI-9 (7815/2019) Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 08-03-2019

| Nº | Nome do Candidato | Avaliação dos Candidatos (100%) | | | | | | Fundamentação | CLASSIFICAÇÃO FINAL |
|----|-------------------|---------------------------------|--|--|---|--|-------------------------------------|--|---------------------|
| | | i) Avaliação curricular (30%) | ii) Experiência comprovada de modelação hidrodinâmica estuarina através da utilização dos modelos MOHID e/ou Delft3D (20%) | iii) Experiência comprovada na implementação de modelos biogeoquímicos (20%) | iv) Participação em saídas de campo para a colheita de dados hidrodinâmicos e/ou biogeoquímicos (10%) | v) Experiência comprovada em MatLab, ArcGIS e Microsoft Office (10%) | vi) Domínio da língua inglesa (10%) | | |
| 1 | Joana Mendes | 18 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | Formação multidisciplinar na área das Ciências do Mar, com bons conhecimentos e experiência do estudo e modelação da interação entre processos físicos/biogeoquímicos, de aplicação do modelo Delft3D a sistemas estuarinos, e experiência de trabalho de campo. | 17,50 |

João Miguel Dias
Prof. Doutor João Miguel Dias

Magda Catarina Ferreira de Sousa
Doutora Magda Catarina Ferreira de Sousa

Ana Picado
Doutora Ana Teresa dos Santos Picado