



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO
Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas
REF. BI-4 (3223/2018)

-----Aos vinte e dois dias do mês de fevereiro de dois mil e dezoito 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 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, pelo Doutor Nuno Alexandre Firmino Vaz, Estagiário de Pós-Doutoramento no Centro de Estudos do Ambiente e do Mar da Universidade de Aveiro e pela Doutora Magda Catarina Ferreira de Sousa, 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 cinco de fevereiro de dois mil e dezoito, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

-----Apresentou-se a concurso um candidato.-----

-----Após a análise individual dos processos de candidatura, o júri procedeu à aplicação dos métodos de avaliação, i) avaliação curricular; ii) experiência comprovada de modelação hidrodinâmica estuarina; iii) Experiência de utilização do modelo Delft3D em oceanografia, com especial ênfase na realização de estudos de hidrodinâmica estuarina; iv) Experiência comprovada em MatLab, ArcGIS e Microsoft Office; v) Domínio dos sistemas operativos Ms-Dos, Unix e Windows; vi) domínio da língua inglesa, com a respetiva ponderação percentual de i) 30%; ii) 20%; iii) 20%; iv) 10%; v) 10% e vi) 10%, cujos resultados constam da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I), tendo sido ordenado o candidato admitido da seguinte forma:-

-----i) João Pedro dos Santos Pinheiro.-----

Assim, atendendo a que o candidato **João Pedro dos Santos Pinheiro** apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-lo e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou.-----

-----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. -----

Cofinanciado por:



universidade
de aveiro

Aveiro, vinte e dois de fevereiro de dois mil e dezoito.

Professor Doutor João Miguel Sequeira Silva Dias.

Doutor Nuno Alexandre Firmino Vaz.

Doutora Magda Catarina Ferreira de Sousa.

Nuno Alexandre Firmino Vaz

Magda Catarina Ferreira de Sousa

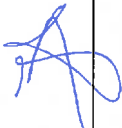
Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
dos Assuntos Marítimos
e das Pescas

Nº	Nome do Candidato	Avaliação dos Candidatos (100%)					
		ii) Experiência comprovada de modelação hidrodinâmica estuarina (20%)	iii) Experiência de utilização do modelo Delft3D em oceanografia, com especial ênfase na realização de estudos de hidrodinâmica estuarina (20%)	iv) Experiência comprovada em MatLab, ArcGIS e Microsoft Office (10%)	v) Domínio dos sistemas operativos Ms-Dos, Unix e Windows (10%)	vi) Domínio da língua inglesa (10%)	Fundamentação
1	João Pinheiro	18 (Mestrado em Ciências do Mar e da Atmosfera 17 valores, Licenciatura em Meteorologia, Oceanografia e Geofísica 14 valores)	17	17	18	17	Experiência relevante de modelação de sistemas estuarinos e de utilização do modelo Delft3D, assim como de utilização da maioria dos softwares e sistemas operativos requeridos.



Prof. Doutor João Miguel Dias



Doutor Nuno Vaz



Doutora Magda Sousa

Cofinanciado por:

