



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO - Ref. BI- 2 (1999)/2020

### Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Ao quarto dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas dez horas reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação 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), cofinanciado 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, Investigador no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pela Doutora Magda Catarina Ferreira de Sousa, Investigadora no Departamento de Física da Universidade de Aveiro. -----

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

----- Apresentaram-se a concurso dois candidatos. -----

Após a análise individual dos processos de candidatura, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção, avaliação curricular; experiência comprovada de realização de estudos de modelação estuarina de processos hidrodinâmicos e biogeoquímicos; experiência de utilização dos modelos Delft3D em oceanografia e modelação de processos químicos e biológicos; experiência comprovada no tratamento de elevados volumes de dados; experiência comprovada em MatLab e ArcGIS; domínio dos sistemas operativos Windows e Linux; domínio da língua inglesa, com a respetiva ponderação percentual de 30%; 15%; 15%; 10%; 10%; 10% e 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 ordenados provisoriamente os candidatos admitidos da seguinte forma:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1.º - Leandro Alves Vaz.....              | 17,0 valores. |
| 2.º - Francisco Palma Travassos Neto..... | 12,7 valores. |

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu  
dos Assuntos Marítimos  
e das Pescas



----- Nos termos do previsto pelo CPA e pelo nº 2 do art. 33º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da UA, o júri deliberou proceder à audiência prévia dos candidatos constantes desta lista, sob a forma escrita, através de correio eletrónico, sendo fixado para tal efeito o prazo de 10 dias úteis. O júri deliberou ainda que, no final do prazo fixado para audiência dos interessados e, no caso de ausência de qualquer resposta dos mesmos, a lista de seriação de candidatos se converterá em definitiva. -----

----- Assim, atendendo a que o candidato classificado em primeiro lugar, Leandro Alves Vaz, apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-lo e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou. -----

De referir que a atribuição da bolsa de investigação ao candidato selecionado está dependente da prova de inscrição em doutoramento integrado no projeto educativo de uma instituição de ensino superior. -----

----- Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri. -----

Aveiro, quatro de fevereiro de dois mil e vinte.

Professor Doutor João Miguel Sequeira Silva Dias.

*João Miguel Sequeira Silva Dias*

Doutor Nuno Alexandre Firmino Vaz.

*Nuno Alexandre Firmino Vaz*

Doutora Magda Catarina Ferreira de Sousa.

*Magda Catarina Ferreira de Sousa*

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu  
dos Assuntos Marítimos  
e das Pescas

## GRELA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECCÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO - Ref. BI-2 (1999)/2020

Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 17-01-2020 no site da UA e Era Careers

Nº	Nome do candidato	Avaliação Curricular			Classificação Final	Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)
		Avaliação curricular (30%)	Experiência comprovada de realização de estudos de modelação estuarina de processos hidrodinâmicos e biogeoquímicos (15%)	Experiência de utilização dos modelos Delft3D em oceanografia e modelação de processos químicos e biológicos (15%)		
		Licenciatura	Mestrado	Sub-Totai		
1	Leandro Alves Vaz	14	16	15	18	17
					18	18
2	Francisco Palma Travassos Neto	10	10	10	10	13
					18	18

*Leandro Alves Vaz*  
Real. Doutor João Miguel Sequela Silva Dias

*Nuno Alexandre Firmino Vaz*  
Doutor Nuno Alexandre Firmino Vaz

*Magda Catarina Ferreira de Sousa*  
Doutora Magda Catarina Ferreira de Sousa

Cofinanciado por:

