



Nuno
Faria
Silva

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE PÓS DOUTORAMENTO

Ata da Reunião de Júri para avaliação de Candidaturas

REF. BI-5 (3224/2018)

-----Aos vinte e dois dias do mês de fevereiro de dois mil e dezoito no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas catorze horas reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de pós doutoramento 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 Professora Doutora Maria Adelaide de Pinho Almeida, docente no Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro e pelo Doutor Nuno Alexandre Firmino Vaz, Estagiário 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.-----

-----Apresentaram-se a concurso três candidatas.-----

-----Após a análise individual dos processos de candidatura, o júri procedeu à aplicação dos métodos de avaliação, média de licenciatura/2º ciclo – 15%; publicações científicas anteriores – 15%; adequação do currículo do candidato ao perfil pretendido, nomeadamente experiência em Ecologia Microbiana – 20%; disponibilidade de deslocação aos locais de estudo para recolha de dados – 20%; capacidade para organizar bases de dados – 20%; capacidade de trabalhar em equipa e boa comunicação – 10%, de acordo com o previsto no anúncio, cujos resultados constam

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
dos Assuntos Marítimos
e das Pescas



da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I), tendo sido ordenadas provisoriamente as candidatas admitidas da seguinte forma:

i) Maria Inês Ramos Pilreira Baptista..... 18 valores.

ii) Liliana Andreia dos Santos Costa..... 17 valores.

iii) Monica Giacometti Mai..... 16 valores.

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 a candidata classificada no primeiro lugar, Maria Inês Ramos Pilreira Baptista, apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-la 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.

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

Professor Doutor João Miguel Sequeira Silva Dias.

Professora Doutora Maria Adelaide de Pinho Almeida

Doutor Nuno Alexandre Firmino Vaz

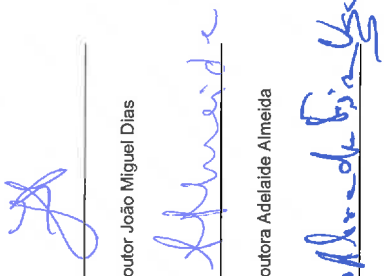
Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
dos Assuntos Marítimos
e das Pescas

Nº	Nome do Candidato	Média de licenciatura 2º ciclo – 15%	Avaliação dos Candidatos (100%)			CLASSIFICAÇÃO FINAL
			Adequação do currículo do candidato ao perfil pretendido, nomeadamente experiência em Ecologia Microbiana – 20%	Disponibilidade de deslocação aos locais de estudo para recolha de dados – 20%	Capacidade para organizar bases de dados – 20%	
1	Maria Inês Baptista	17 (PhD 2018 / 14 valores Licenciatura em Biologia em 2007 16 valores / Mestrado em Microbiologia em 2008)	17 (1 prémio, 1 Capítulo, 12 artigos + 1 submetido, 5 como 1 ^a autora)	18	18	Experiência em Ecologia Microbiana. Experiência em organização de bases de dados. 18
2	Liliana Costa	18 (PhD 2012 / Licenciatura em Biologia 15 valores / PhD 2012 / Mestrado em Microbiologia Molecular) 17 valores	18 (1 patente, 2 capítulos, 18 artigos, 7 como 1 ^a autora)	16	17	Pouca experiência em Ecologia Microbiana. 17
3	Monica Mai	17 (PhD Ciências (reconhecido pela Univ. do Minho) em 2009 / 15 valores Equivalência a Lic. Biologia Aplicada na Univ. do Minho do bacharelato em Ciências Biológicas de 2002 / Mestrado em Aquicultura em 2004)	15 (7 artigos, 2 em revista indexada, 4 como 1 ^a autora)	16	16	Pouca experiência em Ecologia Microbiana. 16



Prof. Dr. Nuno Vaz



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento
e da Cooperação