



Handwritten marks in blue ink, possibly initials or a signature.

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas Ref. BI-67 (32097/2017)

----- Ao quinto dia do mês de janeiro de dois mil e dezoito no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas dezasseis horas e meia reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação para mestre no âmbito do projeto de I&D MarRISK – “Adaptação costeira no contexto das mudanças climáticas, conhecer os riscos e aumentar a resiliência”, 0262_MARRISK_1_E, financiado pelo programa INTERREG V A Espanha - Portugal (POCTEP) e co-financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), composto pelo Professor Doutor Jesus Manuel Pedreira Dubert, docente no Departamento de Física da Universidade de Aveiro, pelo Professor Doutor Paulo Manuel Cruz Alves da Silva, docente no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pela Doutora Maria Rita Nolasco, investigadora de Pós Doutoramento no Departamento de Física da Universidade de Aveiro.-----

O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de sete de dezembro de dois mil e dezassete, 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 (40%); experiência na aplicação de modelos numéricos baseados no sistema ROMS-AGRIF, e a sua implementação ‘online’ (40%); experiência em recolha e tratamento de dados oceanográficos (20%), 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 os candidatos admitidos da seguinte forma:-----

- 1.º - Nuno Gonçalo Ferreira Cordeiro85 valores.
- 2.º- Ângela Isabel Nascimento 40 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 o candidato classificado em primeiro lugar, Nuno Gonçalo Ferreira Cordeiro, apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-lo e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou.-----

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

Aveiro, cinco de janeiro de dois mil e dezoito.-----

Professor Doutor Jesus Manuel Pedreira Dubert.-----

Professor Doutor Paulo Manuel Cruz Alves da Silva-----

Doutora Maria Rita Nolasco-----



Anexo I - GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA INVESTIGAÇÃO
Ref. BI-67 (32097/2017) Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 07-12-2017

Nº	Nome do Candidato	Avaliação dos Candidatos (100%)			CLASSIFICAÇÃO FINAL	
		i) avaliação curricular (40%)	ii) experiência na aplicação de modelos numéricos baseados no sistema ROMS-AGRIF, e a sua implementação 'online' (40%)	iii) experiência em recolha e tratamento de dados oceanográficos (20%)		Fundamentação
1	Nuno Cordeiro	35%	35%	15%	<p>O candidato Nuno Cordeiro possui um CV muito sólido, tendo sido autor ou coautor em nove publicações WOS, após o seu mestrado. Demonstra experiência de trabalho na área requerida através da sua participação em diferentes projetos desde 2010.</p> <p>O candidato apresenta evidências sólidas de experiência de modelação numérica, assim como a implementação online, de acordo com as especificações referidas no edital. O candidato mostra ainda que possui experiência na recolha, e no tratamento de dados oceanográficos.</p>	85%
2	Ángela Nascimento	25%	0%	15%	<p>A candidata Ángela Nascimento possui um mestrado na área requerida, e apresenta muito boas referências de colegas da área de oceanografia física que atestam a sua competência. Tem participado em diversos projetos, que lhe aportaram experiência de trabalho com dados oceanográficos. No entanto, não apresenta evidências de experiência de trabalho em modelação numérica, como requerido no edital.</p>	40%

Prof. Doutor Jesus Manuel Pedreira Dubert



Prof. Doutor Paulo Silva



Doutora Rita Nolasco

