



universidade
de aveiro



M. Barroso

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Ref.BI -26 (19473/2018)

-----Aos vinte e nove dias do mês de agosto de dois mil e dezoito no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas doze horas reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação para licenciado no âmbito do **Instituto de Nanoestruturas, Nanomodelação e Nanofabricação – UID/CTM/50025** com o apoio financeiro da FCT/MCTES (PIDDAC), através de fundos nacionais e co-financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional- FEDER (POCI-01-0145-FEDER-007688), no âmbito do Acordo de Parceria COMPETE PT2020 - Programa Operacional Competitividade e Internacionalização, composto pelo Professor Doutor António Luís Campos de Sousa Ferreira, pelo Professor Doutor Manuel António dos Santos Barroso e pelo Professor Doutor Ricardo Assis Guimarães Dias, docentes do Departamento de Física da Universidade de Aveiro. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de nove de julho de dois mil e dezoito foi publicitado de acordo com as regras vigentes na FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia.-----

-----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 (AC – 70%) e entrevista (E- 30%), 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:-----

1º - José Vítor Correia Rendeiro Vieira.....15,6 valores.

2.º- Nuno Filipe Fernandes Caçoilo.....15,00 valores.

-----Nos termos do previsto pelo CPA e pelo nº 2 do art. 18º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., 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, **José Vítor Correia Rendeiro Vieira**, 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, vinte e nove de agosto de dois mil e dezoito.-----

Professor Doutor António Luís Ferreira. *António Luís Ferreira*

Professor Doutor Manuel Barroso. *Manuel António S. Barroso*

Professor Doutor Ricardo Assis Guimarães Dias. *Ricardo Assis Guimarães Dias*

Anexo I - GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO
Ref.BI -26 (19473/2018) Procedimento de seleção por anúncio publicitado no dia 09/07/2018 no site Era Careers

Nº	Nome do Candidato	Avaliação dos Candidatos			CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Avaliação Curricular (70%) Classificação do grau académico de licenciatura	Entrevista (30%)	Fundamentação	
1	José Vítor Correia Rendeiro Vieira	15	17	O candidato tem a formação académica exigida e, para um diplomado do primeiro ciclo, uma experiência bastante extensa em computação, incluindo em física estatística computacional. Durante a entrevista revelou estar motivado e informado sobre o trabalho a realizar.	15,6
2	Nuno Filipe Fernandes Caçoilo	15	15	O candidato tem a formação académica exigida e uma experiência razoavelmente boa em física computacional, embora não na área de física estatística computacional. Durante a entrevista revelou estar motivado e informado sobre o trabalho a realizar.	15,0


Prof. Doutor António Luis Ferreira


Prof. Doutor Manuel Barroso


Prof. Doutor Ricardo Dias

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

