



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Ref. BI-44/I3N-20318/20319

----- Ao sexto dia do mês de setembro de dois mil e dezassete no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas dezoito horas reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de duas bolsas 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 quando aplicável 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 João de Lemos Pinto, pelo Professor Doutor Mário Fernando dos Santos Ferreira e pelo Doutor Paulo Artur Pinto de Oliveira Lopes, docentes no Departamento de Física da Universidade de Aveiro. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data vinte e quatro de julho de dois mil e dezassete 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, (a) avaliação curricular (classificação dos graus académicos), (b) experiência prática na área de Optoelectrónica e Aplicações Ópticas em Robótica, (c) publicações e participação em projectos científicos) e (d) entrevista, com a respetiva valoração de (a) 35%, (b) 25%, (c) 20% e (d) 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 provisoriamente os candidatos admitidos da seguinte forma:-----

----- 1. Joana da Silva Tavares ----- 68%.

----- 2. Gil Marques Loureiro da Silva ----- 66%.

----- 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 os candidatos classificados nos dois primeiros lugares apresentam o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-los e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidataram.

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

Aveiro, seis de setembro de dois mil e dezassete.

Professor Doutor João de Lemos Pinto.

João de Lemos Pinto

Professor Doutor Mário Fernando dos Santos Ferreira

Mário Fernando dos Santos Ferreira

Professor Doutor Paulo Artur Pinto de Oliveira Lopes

Paulo Artur Pinto de Oliveira Lopes

Anexo I - GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO
Ref BI-44/13N-20318/20319 - Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 24-07-2017 no Site Era Careers

Nº	Nome do Candidato	Avaliação curricular (classificação dos graus académicos) - 35%	Avaliação dos Candidatos			CLASSIFICAÇÃO AO FINAL
			Experiência prática na área de Optoelectrónica e Aplicações Ópticas em Robótica - 25%	Publicações e participação em projetos científicos - 20%	Entrevista - 20%	
1	Joana Tavares	23	20	10	15	A candidata apresenta competências muito adequadas para as tarefas previstas.
2	Gil Silva	21	18	10	17	O candidato apresenta competências adequadas às tarefas previstas.



Prof. Doutor João de Lemos Pinto



Prof. Doutor Mário Ferreira



Prof. Doutor Paulo Lopes

Financiado por:



REPÚBLICA
PORTUGUESA

FCT
Fundação para a Ciência e a Tecnologia

UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

FCT
Fundação para a Ciência e a Tecnologia