



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Ref. BI-35 (20591/2019)

-----Aos vinte e três dias do mês de julho de dois mil e dezanove no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas quinze horas reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação no âmbito do Instituto de Nanoestruturas, Nanomodelação e Nanofabricação – UID/CTM/50025/2019 com o apoio financeiro da FCT/MCTES (PIDDAC), através de fundos nacionais, composto pelo Professor Doutor João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso, pela Professora Doutora Ana Luísa Monteiro da Silva e pelo Doutor Carlos David Azevedo, respetivamente docentes e investigador na Universidade de Aveiro. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de vinte e seis de junho de dois mil e dezanove, 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, avaliação curricular – 50%; adequação à área científica do projeto – 25%, experiência em física da radiação, detetores de radiação – 25%, 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 -Hugo Filipe Meles Freitas .....17,4valores.  
2º- Rui Marques Carvalho.....6,5 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 no primeiro lugar, **Hugo Filipe Meles Freitas**, apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu seleccioná-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 três de julho de dois mil e dezanove.-----

Professor Doutor João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso.-----

Professora Doutora Ana Luísa Monteiro da Silva. -----

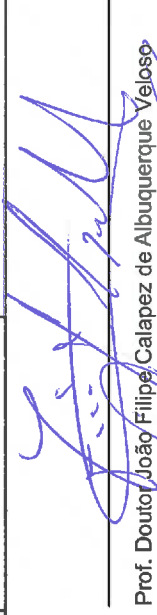
Doutor Carlos Davide da Rocha Azevedo -----

*João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso*  
*Ana Luísa Monteiro da Silva*  
*Carlos Davide da Rocha Azevedo*

**GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO Ref. BI-35 (20591/2019)**

Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 26/06/2019 no site Eracareers

Nº	Nome do Candidato	Avaliação Curricular				Fundamentação
		Avaliação curricular – 50%	Adequação à área científica do projeto – 25%	Experiência em física da radiação, detetores de radiação – 25%	Total	
1	Hugo Freitas	17	18	18	17,5	Perfil totalmente adequado e enquadrado com a área do projeto. Experiência profissional e académica muito relevante na área de deteção da radiação, instrumentação, dosimetria e programação. Quatro publicações em revistas científicas da área.
1	Rui Marques	13	0	0	6,5	Perfil não adequado ao desenvolvimento do projeto proposto, sem experiência na área científica proposta.

  
Prof. Doutor João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso

Doutor Carlos Davide Azevedo

  
Ana Luísa Honório de Silva

Prof. Doutora Ana Luísa Monteiro da Silva