

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Ref. BI- 40 (21381/2019)

-----Ao vigésimo terceiro dia do mês de julho de dois mil e dezanove no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas dez horas reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação para mestre no âmbito do projeto "TRITIUM-SUDOE – Desenho, construção e comissionamento de estações automáticas para monitorização em tempo real de baixos níveis radioativos de trítio em água" (SOE1/P4/E0214), co-financiado pelo programa Interreg-Sudoe, através do Programa Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), composto pelo Professor Doutor João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso, pela Professora Doutora Ana Luísa Monteiro da Silva e pelo Doutor Carlos David da Rocha Azevedo, respetivamente docentes e investigador no Departamento de Física da Universidade de Aveiro. -----

O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de três de julho de dois mil e dezanove foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro.-----

-----Apresentou-se a concurso um candidato.-----

-----Após a análise individual do processo de candidatura, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção, habilitações académicas (50%); experiência profissional em desenvolvimento de detetores de radiação (30%); experiência profissional em desenvolvimento de aplicações C++, Python e ROOT (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 ordenado o candidato admitido da seguinte forma: -----

1.º - Hugo Filipe Meles Freitas.....17,1 valores.

-----Assim, atendendo a que o candidato apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu seleccioná-lo e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou.-----

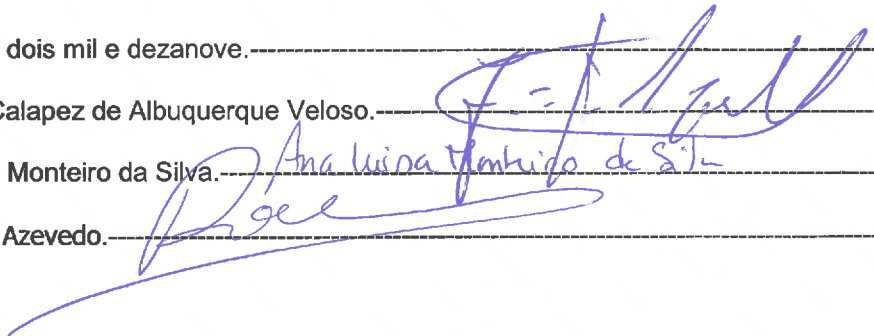
-----Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do Júri.-----

Aveiro, vinte e três de julho de dois mil e dezanove.-----

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

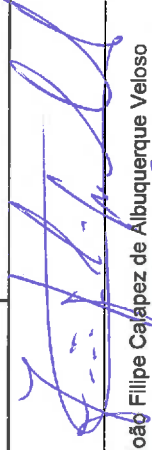
Professora Doutora Ana Luísa Monteiro da Silva.-----

Doutor Carlos David da Rocha Azevedo.-----



GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO Ref. BI- 40 (21381/2019)
 Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 03/07/2019 no site Eracareers

Nº	Nome do Candidato	Avaliação Curricular				Fundamentação
		Habilitações académicas (50%);	Experiência profissional em desenvolvimento de detetores de radiação (30%);	Experiência profissional em desenvolvimento de aplicações C++, Python e ROOT (20%);	Total	
1	Hugo Freitas	17	18	16	17,1	Perfil muito adequado ao desenvolvimento do trabalho proposto, com bastante experiência profissional, académica, etc. Alguma experiência e conhecimento em programação C++ e Python,


 Prof. Doutor João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso


 Doutor Carlos Davide Azevedo


 Prof. Doutora Ana Luísa Monteiro da Silva