

**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 tritio 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 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 três de julho de dois mil e dezanove.

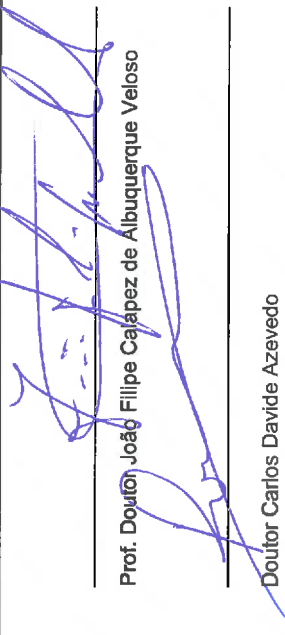
Professor Doutor João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso.

Professora Doutora Ana Luísa Monteiro da Silva.

Doutor Carlos David da Rocha Azevedo.

GRELAH 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

Avaliação Curricular				Fundamentação	
Nº	Nome do Candidato	Habilidades académicas (50%);	Experiência profissional em desenvolvimento de detectores 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 Catapéz de Albuquerque Veloso

Doutor Carlos Davide Azevedo


 Prof. Doutora Ana Luisa Monteiro da Silva

Prof. Doutora Ana Luisa Monteiro da Silva