

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Ref. BI-59-EASYPET (30248/2017)

-----Ao décimo primeiro dia do mês de dezembro de dois mil e dezassete 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 bolsa de investigação para mestre no âmbito do Projeto “EasyPET”, nº 17823 co financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do programa Portugal - 2020 (PT2020), no âmbito do Sistema de Incentivos à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (SI I&DT), e pelo Programa Operacional da Região Centro (Centro 2020), composto pelo Professor Doutor João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso, pela Professora Doutora Teresa Maria Fernandes Rodrigues Cabral Monteiro e pela Doutora Ana Luísa Monteiro da Silva, respetivamente docentes e investigadora de pós doutoramento do Departamento de Física da Universidade de Aveiro.-----

O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de dezassete de novembro 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: avaliação curricular (50%), experiência em caracterização ótica de materiais (25%), entrevista (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 provisoriamente os candidatos admitidos da seguinte forma:-----

1.º - José Pedro de Sousa Cardoso 18 valores.

2.º - Diana Seiça Fidalgo 12 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.-----

Cofinanciado por:



universidade
de aveiro

----- Assim, atendendo a que o candidato, **José Pedro de Sousa Cardoso**, 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, onze de dezembro de dois mil e dezassete.-----

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

Professora Doutora Teresa Maria Fernandes Rodrigues Cabral Monteiro.-----

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

Cofinanciado por:



Anexo I - GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA INVESTIGAÇÃO
Ref. BI-59-EASYPET (30246/2017) Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 17-11-2017

Nº	Nome do Candidato	Avaliação dos Candidatos (100%)				CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Avaliação curricular (50%)	Experiência em caracterização ótica de materiais (25%)	Entrevista (25%)	Fundamentação	
1	José Cardoso	17	19	18	Candidato com Mestrado Integrado em Engenharia Física com 17 valores de média final e com documentada experiência na caracterização ótica de materiais em conformidade com o solicitado em edital. Em entrevista o candidato mostrou elevada capacidade de comunicação e uma excelente motivação para o desenvolvimento do trabalho proposto, dada a sua experiência em caracterização ótica de materiais.	18
2	Diana Fidalgo	14	5	15	Candidata com Licenciatura em Engenharia Física (13 valores) e Mestrado em Engenharia Física (15 valores) sem experiência relevante na área de caracterização ótica de materiais, como requerido em edital. Em entrevista a candidata mostrou elevada capacidade de comunicação e boa motivação para o desenvolvimento do trabalho proposto, embora reconhecendo a falta de experiência em caracterização ótica de materiais.	12



Prof. Doutor João Veloso



Prof.ª Doutora Teresa Monteiro



Doutora Ana Luisa Monteiro da Silva

Colaborado por:

