



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Ref. BI-13- 6658/2018

-----Ao quinto dia do mês de abril de dois mil e dezoito no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pelas dezasseis 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 pelos Professores Doutores João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso e Teresa Maria Fernandes Rodrigues Cabral Monteiro, docentes no Departamento de Física da Universidade de Aveiro e pela Doutora Ana Luísa Monteiro da Silva, investigadora de pós doutoramento no Departamento de Física da Universidade de Aveiro. -----

O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de catorze de março de dois mil e dezoito, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia. -

----- Apresentaram-se a concurso quatro candidatos.

Após a análise individual dos processos de candidatura, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção, avaliação curricular – 50%; experiência relevante 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 - Chamseddine Bouhafs..... | 18 valores. |
| 2.º- José Miguel Pino Gonçalves..... | 13 valores. |
| 3.º- David Morim Furtado..... | 12 valores. |
| 4.º- Kátia Alexandra Martins Dias da Silva..... | 11 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

Cofinanciado por:



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 em primeiro lugar, Chamseddine Bouhafs, 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, cinco de abril de dois mil e dezoito.

Professor Doutor João Filipe Calapez de Albuquerque Veloso.

Professora Doutora Teresa Maria Fernandes Rodrigues Cabral Monteiro

Doutora Ana Luísa Monteiro da Silva.

Ana Luisa Monteiro da Silva

Cofinanciado por:

Anexo I - GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA INVESTIGAÇÃO
Ref. BI-13- 6658/2018 Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 14-03-2018 no site Era Careers

Nº	Nome do Candidato	Avaliação dos Candidatos (100%)				CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Avaliação curricular – 50%	Experiência relevante em caracterização ótica de materiais – 25%.	Entrevista – 25%	Fundamentação	
1	Chamseddine Bouhafs	18	19	18	Candidato com Mestrado em Física Quântica e Doutoramento em Física de Semicondutores com documentada experiência na caracterização ótica de materiais em conformidade com o solicitado em edital. Em entrevista o candidato mostrou disponibilidade, elevada capacidade de comunicação e uma excelente motivação para o desenvolvimento do trabalho proposto, devida a sua experiência em caracterização ótica de materiais.	18
2	José Gonçalves	13	10	15	Candidato com Mestrado Integrado em Engenharia Física sem experiência relevante na área de caracterização ótica de materiais, como requerido em edital, embora com conhecimentos adicionais da técnica de espectroscopia de Raman. Em entrevista o candidato mostrou disponibilidade, elevada capacidade de comunicação e boa motivação para o desenvolvimento do trabalho proposto, embora reconhecendo a falta de experiência em caracterização ótica de materiais.	13
3	David Furtado	13	5	15	Candidato com Mestrado Integrado em Engenharia Física sem experiência relevante na área de caracterização ótica de materiais, como requerido em edital. Em entrevista o candidato mostrou disponibilidade, elevada capacidade de comunicação e boa motivação para o desenvolvimento do trabalho proposto, embora reconhecendo a falta de experiência aprofundada em caracterização ótica de materiais.	12
4	Karla Silva	13	5	14	Candidata com Mestrado Integrado em Engenharia Física sem experiência relevante na área de caracterização ótica de materiais, como requerido em edital. Em entrevista a candidata mostrou disponibilidade, elevada capacidade de comunicação e boa motivação para o desenvolvimento do trabalho proposto, embora reconhecendo a falta de experiência aprofundada em caracterização ótica de materiais.	11

Colaboração por:

Prof. Doutor João Veloso

Prof.ª Doutora Teresa Monteiro

CENTRO 2020



união europeia
Fundo Social
do Desenvolvimento Regional

Doutora Ana Luisa Monteiro da Silva

João Veloso
Teresa Monteiro
Ana Luisa Monteiro da Silva