



*Handwritten signature in blue ink.*

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

### Ata da Reunião do Júri de Avaliação de Candidaturas

Ref. BI-2/I3N-JAN-2017(578/2017)

-----Ao décimo terceiro dia do mês de março de dois mil e dezassete 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 no âmbito do **Instituto de Nanoestruturas, Nanomodelação e Nanofabricação – UID/CTM/50025** com o apoio financeiro da FCT/MCTES (PIDDAC), através de fundos nacionais e quando aplicável co-financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional- FEDER (POCI-01-0145-FEDER-007688), no âmbito do Acordo de Parceria COMPETE PT2020 - Programa Operacional Competitividade e Internacionalização, composto pela Professora Doutora Maria do Rosário Pimenta Correia, Professor Doutor Armando José Trindade das Neves e Professor Doutor Luis Miguel Rino Cerveira da Silva, docentes no departamento de Física da Universidade de Aveiro.-----

O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de cinco de janeiro 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 cinco candidatos.-----

O júri constatou que dois dos candidatos, David Augusto Valente Pinho e Manuel João Linhares Sarmento, informaram acerca da sua desistência do concurso, após terem formalizado candidatura à bolsa de investigação. -----

-----Após a análise individual dos processos de candidatura, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção, avaliação curricular tendo em conta a nota final do curso nas áreas requeridas, com a respetiva valoração de 50%; experiência prática na utilização de sistemas de deposição de filmes finos por evaporação térmica para deposição de metais e materiais orgânicos; na utilização de técnicas de espectroscopia ótica para caracterização de materiais e no desenvolvimento de sistemas de aquisição e controlo baseados em micro controladores, com a valoração de 50%, 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 Uladzislau Zubets.....              | 54,4 valores. |
| 2.º César Bernardino Pombo Vigário..... | 52,9 valores. |
| 3.º Diogo Coelho da Silva.....          | 47,4 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, Uladzislau Zubets, 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, treze de março de dois mil e dezassete. -----

Professora Doutora Maria do Rosário Pimenta Correia -----

Professor Doutor Armando José Trindade das Neves -----

Professor Doutor Luis Miguel Rino Cerveira da Silva.-----

**Anexo I - GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO - Ref. BI-2/I3N-JAN-2017(578/2017)**  
 Procedimento de seleção aberto por anúncio publicitado no dia 05-01-2017

Nº	Nome do Candidato	Nota de Mestrado (50%)	Experiência (50%)			CLASSIFICAÇÃO FINAL (0-100%)
			Experiência prática na utilização de sistemas de deposição de filmes finos por evaporação térmica para materiais orgânicos (5%) (0-20)	Experiência na utilização de técnicas de espectroscopia óptica para caracterização de materiais (40%) (0-20)	Experiência no desenvolvimento de sistemas de aquisição e controlo baseados em micro controladores (5%) (0-20)	
1	ULADZISLAV ZUBETS	14,00	13,00	16,00	14,00	54,4
2	CÉSAR VIGARIO	14,00	10,00	15,00	13,00	52,9
3	DIOGO SILVA COELHO	14,00	9,00	10,00	10,00	47,4

Prof.<sup>a</sup> Doutora Rosário Correia



Prof. Doutor Armando Neves



Prof. Doutor Luis Rino Silva



Cofinanciado por:

