



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

----- Aos nove dias do mês de março de dois mil e vinte e três, pelas doze horas, por videoconferência, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de duas bolsa de investigação no âmbito do projeto BioPiezoSensor - Filmes Finos Piezoelétricos Biocompatíveis: Rumo a Dispositivos Sensores Vestíveis (2022.03781.PTDC) no CICECO - Instituto de Materiais de Aveiro, composto por: Presidente: Doutora Svitlana Kopyl, Investigadora Doutorada (Nível 1), Vogais efetivos: Doutor Andrei Leonidovitch Kholkine, Equiparado a Investigador Principal e Doutor Marco Paulo Soares dos Santos, Professor Auxiliar. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de catorze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. --

----- Apresentaram-se a concurso *três* candidatos. -----

----- Após a análise dos processos de candidatura, o júri deliberou excluir provisoriamente do concurso os candidatos seguintes e pelas razões a seguir elencadas: -----

1.º - Mammeri Abdelouaoud -

Excluído por não ter licenciatura em Ciências Biomédicas ou Engenharia Biomédica.

----- Posteriormente, procedeu-se à análise individual dos processos de candidatura dos restantes Candidatos, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção (*Avaliação Curricular*), de acordo com o previsto no anúncio, cujos resultados constam da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I), resultando na seguinte ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso: -----

1.º José de Castro e Solla 17 (dezesete)

2.º Tomás Simões 16 (dezesesseis)

----- Nos termos do previsto pelo Código do Procedimento Administrativo e pelo n.º 2 do artigo 21.º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da UA, o júri deliberou proceder à audiência prévia dos candidatos, 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 os candidatos *José de Castro e Solla e Tomás Simões selecionados* apresentam o perfil requerido, o Júri decidiu selecioná-lo(s) 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, 09 de março de 2023

Presidente:

Doutora Svitlana Kopyl

Vogais efetivos:

Doutor Andrei Kholkin

Doutor Marco Paulo Soares dos Santos



GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO Projeto de I&D BioPiezoSensor - Filmes Finos Piezoelétricos Biocompatíveis: Rumo a Dispositivos Sensores Vestíveis (2022.03781.PTDC)

Procedimento de seleção aberto por anúncio com data de 14 de Fevereiro de 2023 no site da UA e divulgado no CICECO - Instituto de Materiais de Aveiro

Nº	Nome	Avaliação Curricular									Sub-Total	Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
		Presidente			1º Vogal Efectivo			2º Vogal Efectivo					
		Curriculo académico em área adequada, em conformidade com os requisitos de admissão	Experiência e/ou conhecimento de materiais e dispositivos biomédicos	Motivação para investigação	Curriculo académico em área adequada, em conformidade com os requisitos de admissão (40%)	Experiência e/ou conhecimento de materiais e dispositivos biomédicos	Motivação para investigação	Curriculo académico em área adequada, em conformidade com os requisitos de admissão (40%)	Experiência e/ou conhecimento de materiais e dispositivos biomédicos	Motivação para investigação			
		0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3			
1	José de Castro e Solla	16	18	18	16	17	17	16	17	17	16.8		17
2	Mammeri Abdelouaoud										0	Excluído por não tem licenciados em ciências biomédicas ou engenharia biomédica.	0
3	Tomás Simões	15	17	17	15	16	17	15	16	16	15.9		16

Aveiro, 09.03.2023

Júri:

Presidente:

Doutora Svitlana Kopyl

Vogais efetivos:

Doutor Andrei Kholkin

Doutor Marco P Soares dos Santos

Anexo __, Acta nº BioPiezoSensor_