



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

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

----- Aos trinta dias do mês de Setembro de dois mil e vinte e um, no Complexo de Laboratórios Tecnológicos, da Universidade de Aveiro e pelas onze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de investigação (BI) no âmbito do projeto ILSurvive - Integração do pré-tratamento de fluidos humanos e deteção de biomarcadores tumorais utilizando sistemas aquosos bifásicos formados por líquidos iónicos em dispositivos microfluídicos, PTDC/EMD-TLM/3253/2020, composto por Doutora Ana Francisca Osório de Almeida Coelho e Silva, Investigadora do Laboratório Associado CICECO – Instituto de Materiais de Aveiro, do Departamento de Química, da Universidade de Aveiro, Doutora Mara Guadalupe Freire Martins, Investigadora Coordenadora do Laboratório Associado CICECO – Instituto de Materiais de Aveiro, do Departamento de Química, da Universidade de Aveiro, e Doutor Matheus Mendonça Pereira, Investigador do Laboratório Associado CICECO – Instituto de Materiais de Aveiro, do Departamento de Química, da Universidade de Aveiro. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de dez de Setembro de dois mil e vinte e um, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

----- Apresentaram-se a concurso dois 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 - Ines Belhaj.....(a);

(a) – A candidata não cumpre os requisitos de admissão, nomeadamente Mestrado Integrado ou Mestrado com média  $\geq 17$  valores na escala Portuguesa (0-20).

----- Posteriormente, procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes Candidatos, tendo procedido à aplicação dos métodos de seleção, Avaliação Curricular (100%), 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 - Maria Silvina Marques Mendes.....89%;

----- 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 a candidata Maria Silvina Marques Mendes apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu seleccioná-la e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou. -----



universidade de aveiro  
theoria poiesis praxis

----- Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três membros do  
Júri. -----

Aveiro, 30 de Setembro de 2021

Doutora Ana Francisca Osório de Almeida Coelho e Silva

Doutora Mara Guadalupe Freire Martins

Doutor Matheus Mendonça Pereira

**GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO**

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 10 de Setembro de 2021, no site da UA e EURAXESS

Nº	Nome	Avaliação curricular (100%)				Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)	CLASSIFICAÇÃO FINAL (%)
		(A) Classificação do mestrado (50%)	(B) Currículo vitae científico (20%)	(C) Experiência comprovada na utilização de sistemas aquosos bifásicos como técnicas de pré-tratamento de fluidos biológicos (30%)	AC = (A*0.50) + (B*0.2) + (C*0.30)		
1	Maria Silvina Marques Mendes	90	70	100	89	A candidata demonstra possuir formação académica na área do edital, possuindo um histórico académico de elevada qualidade (média de Mestrado de 18 valores). Apesar de pouco extenso, o CV científico da candidata demonstra motivação e interesse em atividades de investigação, contando com apresentações em forma oral e painel em conferências científicas. Ainda, a candidata apresenta experiência comprovada no âmbito dos objetivos da bolsa, nomeadamente na utilização de sistemas aquosos bifásicos e no pré-tratamento de amostras biológicas.	89
-	Ines Belhaj	-	-	-	-	A candidata não cumpre os requisitos de admissão, nomeadamente Mestrado Integrado ou Mestrado com média $\geq 17$ valores na escala Portuguesa (0-20).	-