



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 ≥ 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 ≥ 17 valores na escala Portuguesa (0-20). | - |