



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

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

Augusto Pedro  
AS  
AS

----- Aos vinte e sete dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois, no gabinete 29.3.28 do complexo de laboratórios tecnológicos, da Universidade de Aveiro e pelas doze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de uma bolsa de investigação no âmbito do projeto de investigação IL2BioPro – Melhorias no bioprocessamento de proteínas recombinantes utilizando líquidos iónicos, composto por Doutor Augusto Quaresma Henriques Pedro, a Doutora Ana Paula Mora Tavares, e a Doutora Ana Francisca Osório de Almeida Coelho e Silva. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de doze de janeiro de dois mil e vinte e dois, 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 o candidato seguinte e pela razão a seguir elencada: -----

1.º - Maria Isabela Pinho Santos.....*Por não ter nota mínima de licenciatura de quinze (15) valores;*

----- Posteriormente, procedeu à análise individual dos processos de candidatura dos restantes Candidatos, tendo procedido à aplicação do método 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 - João Luís Pereira Fernandes.....16,5

2.º - Maria Miguel Santos Ribeiro de Albuquerque.....16,25

----- 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 e *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 João Luís Pereira Fernandes 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, vinte e sete de janeiro de dois mil e vinte e dois

*Augusto Quaresma Henriques Pedro*

*Doutor Augusto Quaresma Henriques Pedro*

*(Presidente do júri)*

*Ana Paula Mora Tavares*

*Doutora Ana Paula Mora Tavares*

*(1ª vogal)*

*Ana Francisca Osório de Almeida Coelho e Silva*

*Doutora Ana Francisca Osório de Almeida Coelho e Silva*

*(2ª vogal)*



Argumentos  
18

### GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)

Procedimento de selecção aberto por anúncio publicado no dia 12/01/2022, no site da UA e no portal EURAXESS

Nº	Nome	Avaliação Curricular						Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)
		Curriculum vitae			Experiência e formação			
1	João Luis Pereira Fernandes	Nota de Licenciatura (NL)	0 a 20	Percurso Académico e científico (PAC)	0 a 20	Manipulação de microorganismos e realização de ensaios de produção recombinante de biofármacos (MPR)	0 a 20	O Candidato participou em diversos encontros científicos e participou na organização de um. Revela motivação em desenvolver trabalho laboratorial e de investigação na área científica da bolsa de investigação e ser detentor de experiência em técnicas e procedimentos essenciais para o plano de trabalhos. Tal é suportado pelo trabalho que realizou no âmbito do seu projeto de licenciatura, o trabalho de voluntariado que realizou no Laboratório de Biotecnologia Medicinal e Industrial e, mais recentemente, como voluntário no CICECO no âmbito do "Young Scientist Program".
		Realização de eletroforese de proteínas e western-blot (EWB)	0 a 20	Sub-Total	AC = 0,25 NL + 0,25 PAC + 0,25 MPR + 0,25 EWB			
		Sub-Total			16,50			
		Sub-Total			16,25			
		Sub-Total			16,25			
2	Maria Miguel Santos Ribeiro de Albuquerque	16	16	16	17	A candidata participou em diversos encontros científicos e demonstra interesse pela bolsa de investigação. Comprova ainda ser detentora de experiência em algumas das técnicas e procedimentos essenciais para o plano de trabalhos, adquirida no âmbito do seu projeto de licenciatura e do trabalho de voluntariado que está atualmente a realizar no CICECO no âmbito do "Young Scientist Program".		