



CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)

Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

APRO
Mara Guadalupe
Augusto Pedro

----- Aos vinte e nove dias do mês de maio de dois mil e vinte três, no gabinete 29.3.33 do 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/unidade de investigação "Desenvolvimento de plataformas eficientes de baixo custo utilizando líquidos iónicos para a purificação de biofármacos de ADN minicircular que codifica a p53 com aplicação em oncologia", 2022.03394.PTDC, no CICECO – Instituto de Materiais de Aveiro, composto pela Professora Doutora Mara Guadalupe Freire Martins, Doutor Augusto Quaresma Henriques Pedro e a Doutora Ana Paula Mora Tavares. O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de oito de maio de dois mil e vinte e três, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro.-----

----- Apresentaram-se a concurso cinco 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 - Dmytro Vavrysh;

2.º - Leila Zamani Faradonbeh;

Excluídos por não apresentarem toda a documentação necessária para formalizar a candidatura, nomeadamente, a declaração de compromisso de honra.

----- 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 Vasco Almeida Silva Valente..... 16,2 valores;

2.º - Rosana Max da Costa Nogueira.....11,60 valores;

3.º - Deborah Ginika OBAJI.....11,56 valores;

----- 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 Vasco Almeida Silva Valente 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 nove de maio de dois mil e vinte e três

Mara Guadalupe Freire Martins

Professora Doutora Mara Guadalupe Freire Martins

(Presidente do júri)

Augusto Quaresma Henriques Pedro

Doutor Augusto Quaresma Henriques Pedro

(Vogal efetivo)

Ana Paula Mora Tavares

Doutora Ana Paula Mora Tavares

(Vogal efetivo)

Anexo I

Terço Oficial
Arguida Pedro
Adão

GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO PARA A ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)

Processamento de seleção aberto por anúncio publicado no dia oito de maio de dois mil e vinte e três, no site da UA e no EURAXESS

Nº	Nome	Avaliação Curricular					Fundamentação (resumo da apreciação do candidato pelo júri)
		Habilitação Académica de Base (HAB)		Experiência Profissional (ExpI)			
		Nota Licenciatura/Nota Mestrado (NL/NM)	Percorso Académico e Científico (PAC)	Experiência em cultura de células humanas e realização de ensaios de citotoxicidade utilizando métodos espectrofotométricos (CeI)	Experiência na preparação de sistemas aquosos bifásicos (SAB)	AC = (0,1NL/NM)+(0,5PAC)+(0,2CeI)+(0,2SAB)	
1	João Vasco Almeida Silva Valente	17	17	18	12	16,20	O candidato apresenta experiência significativa em cultura de células humanas e determinação de perfis de citotoxicidade bem como na preparação de sistemas aquosos bifásicos, áreas científicas relevantes para a bolsa em questão. É ainda detentor de muito bom currículo académico e científico contando com várias participações em projetos científicos, apresentação de comunicações em congressos científicos, é autor de um capítulo de livro e um artigo científico, entre outros.
2	Rosana Max da Costa Nogueira	16	16	10	0	11,60	A candidata apresenta um bom currículo académico e científico, sendo autora de um artigo científico, diversas comunicações em encontros científicos e é bolsreira num projeto de investigação científica, entre outros.
3	Deborah Ginika OBAJI	14,582	15	13	0	11,56	A candidata é autora de dois artigos científicos, participou em duas conferências científicas e vários workshops. Apresenta experiência em algumas áreas relevantes para o projeto.