



Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento

Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Mestrado ou

Mestrado integrado

Aviso n. º BIM/5/FARM-ID/2023

## ATA N.º 1 Definição de critérios

Aos 3 dias do mês de maio de 2023, reuniu o Júri do concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação, no âmbito do projeto PTDC/QUI-QOR/1304/2020, intitulado: "Targeting mutant p53 with tryptophanol-derived small molecules", financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT, I.P.), para definição dos métodos de seleção.

O Júri responsável pela seleção será constituído pela Presidente, Doutora Maria Manuel Duque Vieira Marques dos Santos, Professora Auxiliar, e pelas vogais efetivos, Doutora Maria Alexandra da Silva Paulo Professora Auxiliar com Agregação e Ana Paula Gameiro Francisco Professora Auxiliar, ambas da Faculdade de Farmácia Universidade de Lisboa.

Foi ainda nomeada como vogal suplente a Professora Doutora Alexandra Maria Moita Antunes, do Instituto Superior Técnico.

A Presidente do Júri deu início à sessão, estando presente as vogais efetivas, Doutora Maria Alexandra da Silva Paulo Professora Auxiliar com Agregação e Ana Paula Gameiro Francisco Professora Auxiliar, ambas da Faculdade de Farmácia Universidade de Lisboa.

Tendo em conta a vaga posta a concurso, o Júri determinou como requisito de admissão ter Licenciatura em Química Medicinal, Química Orgânica, Bioquímica, ou áreas afins, e estar inscrito num Mestrado de 2º ciclo ou num Mestrado Integrado em Química Medicinal, ou áreas afins. Determinou ainda como fatores preferenciais para a seleção a experiência em Síntese Orgânica, e vontade do candidato em concorrer a doutoramento após terminar o mestrado.

Foi estabelecida a exclusão dos candidatos que não apresentassem toda a documentação exigida no Aviso, que não cumprissem o prazo fixado para a apresentação das candidaturas, ou que não cumprissem todos os critérios definidos.

Foram estabelecidos os seguintes critérios e ponderações para a seriação dos candidatos:

- Adequação da Área Científica de Formação (AACF): Os candidatos serão seriados com base na adequação da formação académica e média obtida na licenciatura, com uma ponderação máxima de 50%;
- Experiência Laboratorial (EL): Os candidatos serão seriados com base nas atividades de investigação desenvolvidas e relevantes para o projeto a desenvolver, com uma ponderação máxima de 35%;



• Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP): Os candidatos serão seriados com base na qualidade dos trabalhos desenvolvidos e adequados ao plano de trabalhos proposto, com uma ponderação máxima de 15%.

A seriação dos candidatos para provimento da vaga posta a concurso será feita com base na pontuação obtida, que resultará do somatório dos pontos obtidos no Mérito do Candidato, sendo para o efeito preenchida uma ficha individual para cada candidato, que se encontra em anexo.

No caso de se revelar necessário será realizada uma entrevista individual aos 3 melhores candidatos, sendo que neste caso a entrevista não será pontuada nem terá peso na Classificação Final, e servirá apenas para eventuais esclarecimentos das informações prestadas.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, lavrando-se a presente Ata, que será assinada por todos os membros do Júri.

Lisboa, 3 de maio de 2023.

A Presidente do Júri,

Prof.<sup>a</sup> Doutora Maria Manuel Duque Vieira Marques dos Santos

1.º Vogal efetivo,

Prof.ª Doutora Maria Alexandra da Silva Paulo

2.º Vogal efetivo,

Prof.ª Doutora Ana Paula Gameiro Francisco

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Mestrado ou Mestrado integrado



## FICHA INDIVIDUAL MÉRITO DO CANDIDATO

Ava	امحنا	~ W.
AVd	แสน	OI:

Nome do candidato:

Crite	érios e ponderações	<b>Classificação</b> 0 a 20	Classificações parciais (%)	Classificação Final
Adequação da Área Científica de	Adequação da formação académica			,
Formação (50%)	Média obtida na Licenciatura			
Experiência	Atividades de investigação			
Laboratorial	desenvolvidas e relevantes para o			,
(35%)	(35%) projeto			
Competências	Qualidade dos trabalhos em			
específicas para o	Síntese Orgânica, RMN, IV, HPLC			
plano de	e desenvolvimento de ativadores			
trabalhos	da p53			
proposto (15%)	ua μοσ			

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

٨	Aérito 1	do Car	ndidato =	050 v	VVCET	035 v	FF + O	15 v	CEDTD -	- vv val	oros
I١	vierito (	uo Car	1010310 =	U.SU X	AALFT	U.55 X	FF + U.	IDXI		: xx vai	ores

A Presidente do Júri,

Prof.<sup>a</sup> Doutora Maria Manuel Duque Vieira Marques dos Santos

1.º Vogal efetivo,

Prof.ª Doutora Maria Alexandra da Silva Paulo

2.º Vogal efetivo,

Prof.<sup>a</sup> Doutora Ana Paula Gameiro Francisco