

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%.

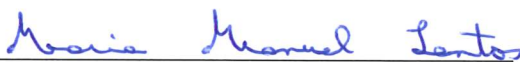
A seriação dos candidatos para provimento da vaga posta a concurso será feita com base na pontuação obtida, que resultará do somatório dos pontos obtidos no Mérito do Candidato, sendo para o efeito preenchida uma ficha individual para cada candidato, que se encontra em anexo.

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.

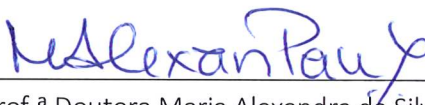
Lisboa, 3 de maio de 2023.

A Presidente do Júri,



Prof.^a 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

Avaliador:

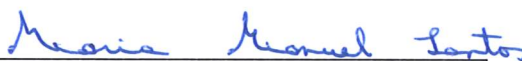
Nome do candidato:

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

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

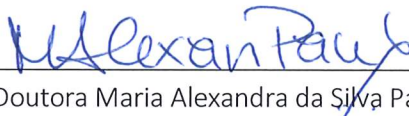
$$\text{Mérito do Candidato} = 0,50 \times \text{AACF} + 0,35 \times \text{FE} + 0,15 \times \text{CEPTP} = \text{xx valores}$$

A Presidente do Júri,



Prof.^a 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

