

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
**Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação no âmbito do projeto PTDC/QUI-
QOR/1131/2020**

Aviso n.º BI/5/FARM-ID/2021

ATA N.º 1
Definição de critérios

Aos 28 dias do mês de abril de 2021, reuniu o Júri do concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação, no âmbito do projeto PTDC/QUI-QOR/1131/2020, intitulado: *Funcionalização estéreo-seletiva e aumento de complexidade de ácido quínico por transferência de hidrogénio e oxidação*, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. (FCT, I.P.), para definição dos métodos de seleção.

O júri responsável pela seleção é constituído pelo Presidente, Professor Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso, e pelos vogais, Professor Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis e Doutora Filipa Alexandra Delgado Siopa. Foram nomeados como vogais suplentes, Professor Doutor Rui Ferreira Alves Moreira e Doutor Rafael Filipe Teixeira Arbuéz Gomes.

O Presidente do Júri deu início à sessão, estando presente os vogais efetivos, Professor Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis e Doutora Filipa Alexandra Delgado Siopa, todos da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

Tendo em conta a vaga posta a concurso, o júri determinou como requisito de admissão ter Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins. Determinou ainda como fatores preferenciais para a seleção, a experiência demonstrada em química orgânica sintética, incluindo isolamento e caracterização de compostos orgânicos.

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 sua prestação enquanto alunos de Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins, com uma ponderação máxima de 20%.
- **Formação e Experiência (FE):** Os candidatos serão seriados com base na experiência em química orgânica sintética, incluindo isolamento e caracterização de compostos orgânicos, com uma ponderação máxima de 50%.

- **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Os candidatos deverão ter conhecimentos em química orgânica sintética e análise estrutural, e um bom domínio da língua inglesa, falada e escrita, com uma ponderação máxima de 30%.

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 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.

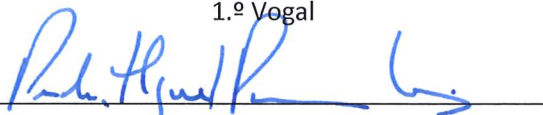
Lisboa, 28 de abril de 2021.

O Presidente do Júri,



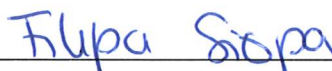
Professor Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

1.º Vogal



Professor Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis

2.º Vogal



Doutora Filipa Alexandra Delgado Siopa

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação no âmbito do projeto PTDC/QUI-
QOR/1131/2020

Aviso n.º BI/5/FARM-ID/2021

FICHA INDIVIDUAL
MÉRITO DO CANDIDATO

Nome do candidato:

1. **Adequação da Área Científica de Formação (AACF):** Com uma ponderação máxima de 20%
- Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Química ou área afins (**MESCFQ**) – 0 a 20 valores;
 - Prestação enquanto alunos de Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins (**PAMCFQ**) – 0 a 20 valores.

A fórmula a utilizar será:

$$AACF = \frac{\text{valor de MESCFQ} + \text{valor de PAMCFQ}}{2}$$

2. **Formação e Experiência (FE):** Com uma ponderação máxima de 50%
- Experiência demonstrada em química orgânica sintética, incluindo isolamento e caracterização de compostos orgânicos (**EQOS**) – 0 a 20 valores.

A fórmula a utilizar será:

$$FE = \frac{\text{valor de EQOS}}{1}$$

3. **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Com uma ponderação máxima de 30%
- Conhecimento em química orgânica sintética e análise estrutural (**CQOS**) – 0 a 20 valores;
 - Bom domínio da língua inglesa, falada e escrita (**DING**) – 0 a 20 valores.

A fórmula a utilizar será:

$$CEPTP = \frac{\text{valor de CQOS} + \text{valor de DING}}{2}$$

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

FARM-ID

Associação da Faculdade de Farmácia
para a Investigação e Desenvolvimento

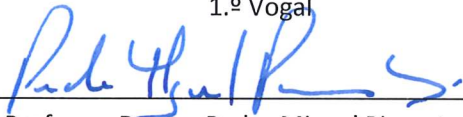
$MC = 0,2 \times AACF + 0,5 \times FE + 0,3 \times CEPTP = xx \text{ valores}$

O Presidente do Júri,



Professor Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

1.º Vogal



Professor Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis

2.º Vogal



Doutora Filipa Alexandra Delgado Siopa