



Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação

Aviso n.º BIM/1/FF/2021

ATA N.º 1
Definição de critérios

Aos 19 dias do mês de maio de 2021, reuniu o Júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação, no âmbito do projeto Pinus Resina, Projecto PDR2020-101-032319 (Parceiro), financiado pelo Plano de Desenvolvimento Rural 2014-2020, para definição dos métodos de seleção.

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

O Presidente do Júri deu início à sessão, estando presentes os vogais efetivos, Prof.º 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 Licenciatura em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins, e estar inscrito no 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.

O júri deliberou que a seleção dos candidatos será realizada de acordo com o seu mérito e respeitando os seguintes critérios:

- **Adequação da Área Científica de Formação (AACF):** Ponderação máxima de 20%
 - Licenciatura em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins – 0 a 20 valores
 - Prestação enquanto aluno de Licenciatura em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins – 0 a 20 valores

- **Formação e experiência (FE):** Ponderação máxima de 50%
 - Experiência demonstrada em química orgânica sintética, incluindo isolamento e caracterização de compostos orgânicos – 0 a 20 valores

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

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.

Classificação final: A pontuação obtida na classificação final resulta do somatório dos pontos obtidos no Mérito do Candidato, sendo para o efeito preenchida uma ficha individual para cada candidato.

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

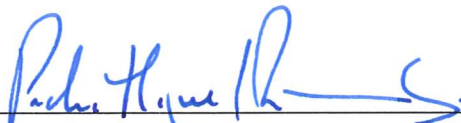
Lisboa, 19 de maio de 2021.

O Presidente do Júri



Prof.º Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

1.º Vogal



Prof.º Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis

2.º Vogal



Doutora Filipa Alexandra Delgado Siopa

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação

Aviso n.º BIM/1/FF/2021

FICHA INDIVIDUAL
MÉRITO DO CANDIDATO

Nome do candidato:

1. **Adequação da Área Científica de Formação (AACF):** Ponderação máxima de 20%
 - Licenciatura em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins (**LIC**) – 0 a 20 valores
 - Prestação enquanto aluno de Mestrado em Licenciatura em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins (**PMES**) – 0 a 20 valores

$$AACF = \frac{\text{valor de LIC} + \text{valor de PMES}}{2}$$


2. **Formação e experiência (FE):** Ponderação máxima de 50%
 - Experiência demonstrada em química orgânica sintética, incluindo isolamento e caracterização de compostos orgânicos – 0 a 20 valores
3. **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Ponderação máxima de 30%
 - Conhecimento em química orgânica sintética e análise estrutural (**CQOSAE**) – 0 a 20 valores
 - Bom domínio da língua inglesa, falada e escrita (**DING**) – 0 a 20 valores

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

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

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

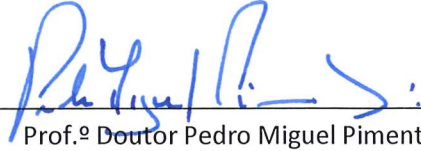
O Presidente do Júri



Prof.º Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

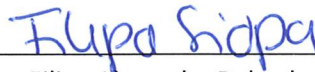


1.º Vogal



Prof.º Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis

2.º Vogal



Doutora Filipa Alexandra Delgado Siopa