

\$ d

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação no âmbito do projeto PTDC/CTM CTM/29869/2017

Aviso n. º BI/1/FARM-ID/2021

ATA N.º 1 Definição de critérios

Aos 18 dias do mês de maio de 2021, reuniu o Júri do concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação, no âmbito do projeto PTDC/CTM-CTM/29869/2017, intitulado: *Tailor — made skin drug delivery biomaterials using new ionic liquids*, 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 Licenciatura em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins. Determinou ainda como fatores preferênciais para a selecção, 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 Licenciatura 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, 18 de maio 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



/imento /

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação no âmbito do projeto PTDC/CTM-CTM/29869/2017

Aviso n.º BI/1/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%
 - Licenciatura em Ciências Farmacêuticas, Química ou área afins (LICCFQ) 0 a 20 valores;
 - Prestação enquanto aluno de Licenciado em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins (PRESLICCFQ) – 0 a 20 valores.

A fórmula a utilizar será:

AACF = valor de LICCFQ + valor de PRESLICCFQ

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 = 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 = <u>valor de CQOS + valor de DING</u>

2

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:



$MC = 0.2 \times AACF + 0.5 \times FE + 0.3 \times CEPTP = xx valores$

O Presidente do Júri,

Professor Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

1.º Vogal

Professor Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis

2.º Vogal