

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação no âmbito do projeto LISBOA-01-0145-FEDER-
032008 - PTDC/QUI-QOR/32008/2017

Aviso n.º BI/2/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 LISBOA-01-0145-FEDER-032008 - PTDC/QUI-QOR/32008/2017, intitulado: "*Valorização sintética da unidade de furano derivada de fontes bio-renováveis*", financiado pela União Europeia (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização e do Programa Operacional Regional de Lisboa e do Orçamento de Estado através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, IP (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 vagaposta 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 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):** Ponderação máxima de 20%
 - Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins – 0 a 20 valores;
 - Prestação enquanto aluno de Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Química ou áreas afins – 0 a 20 valores.
- **Formação e Experiência (FE):** Ponderação máxima de 50%

- Experiência em química orgânica sintética, incluindo isolamento e caracterização de compostos orgânicos – 0 a 20 valores.
- Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP): Com uma ponderação máxima de 30%
 - Conhecimentos em química orgânica sintética e análise estrutural – 0 a 20 valores;
 - Bom domínio da língua inglesa, falada e escrita.

A seriação dos candidatos para provimento da vagaposta 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,

Carlos Afonso

Professor Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

1.º Vocal

Pedro Miguel Pimenta Góis

Professor Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis

2.º Vocal

Filipa Siopa

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 LISBOA-01-0145-FEDER-032008 -
PTDC/QUI-QOR/32008/2017

Aviso n.º BI/2/FARM-ID/2021

FICHA INDIVIDUAL
MÉRITO DO CANDIDATO

Nome do candidato:

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

A fórmula a utilizar será:

$$\text{AACF} = \frac{\text{valor de MCFQ} + \text{valor de PMESCFQ}}{2}$$

2. **Formação e Experiência (FE):** 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:

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

3. **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** 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:

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

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

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

FARM-ID

Associação da Faculdade de Farmácia
para a Investigação e Desenvolvimento

O Presidente do Júri,

Carlos Afonso

Professor Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

1.º Vocal

Pedro Pimenta Góis

Professor Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis

2.º Vocal

Filipa Siopa

Doutora Filipa Alexandra Delgado Siopa