

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação

Aviso n.º BI/2/FARM-ID/2020

ATA N.º 1

Definição de critérios

Aos doze dias do mês de outubro de 2020, reuniu o Júri do concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação, no âmbito do projeto 100095 – N.º 483, intitulado: *“SafeS4Life – Long-term active surface protection to SARS-CoV-2 contamination”*, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. (FCT, I.P.), para definição dos métodos de seleção.

O júri responsável pela seleção é constituído pela Presidente, Doutora Andreia de Almeida Rosatella, e pelos vogais, Prof. Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso e Doutora Filipa Delgado Siopa. Foram nomeados como vogais suplentes, Prof. Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis e Prof. Doutor Hélio Faustino.

A reunião foi presidida pela Doutora Andreia de Almeida Rosatella, tendo comparecido os vogais efetivos, Prof. Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso e a Doutora Filipa 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 estar inscrito em Mestrado Integrado ou Mestrado em Química, Ciências Farmacêuticas ou áreas afins. Determinou ainda como fatores preferenciais para a seleção a experiência em Química Orgânica Sintética.

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 Integrado ou Mestrado em Química, Ciências Farmacêuticas ou áreas afins, com uma ponderação máxima de 20%.
 - Será desejável que o candidato tenha formação na vertente de Química Orgânica (FVQO).
- **Formação e Experiência (FE):** Os candidatos serão seriados com base na experiência em Química Orgânica Sintética, com uma pontuação máxima de 50%.
 - Experiência demonstrada em Química Orgânica Sintética (EDQOS);
 - Bom domínio do Inglês, falado e escrito (BDIFE)
 - Carta de motivação e de referência (CMR);

- Disponibilidade imediata para integrar o projeto (DIPIP);
- **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Os candidatos deverão ter experiência laboratorial em Química Orgânica, com uma pontuação máxima de 30%.
 - Experiência demonstrada em Química Orgânica Sintética (EDQOS);
 - Motivação para investigação científica interdisciplinar e boa capacidade de trabalho (MICIBCT);

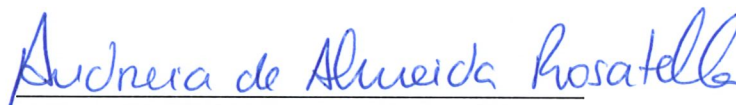
A seleção dos candidatos para provimento da vaga posta a concurso será feita com base na pontuação obtida, que resultará do somatório dos pontos obtidos no Mérito do Candidato, sendo para o efeito preenchida uma ficha individual, que se encontra em anexo.

No caso de se revelar necessário será realizada uma Entrevista individual, aos 3 melhores candidatos, com uma ponderação de 30%. Neste caso, a AACF valerá 10%, a FE valerá 40%, as CEPTP 20%, e a Entrevista 30%.

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

Lisboa, 12 de outubro de 2020.

A Presidente do Júri,



Doutora Andreia de Almeida Rosatella

1.º Vogal



Prof. Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

2.º Vogal



Doutora Filipa Delgado Siopa

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação

Aviso n.º BI/2/FARM-ID/2020

FICHA INDIVIDUAL
MÉRITO DO CANDIDATO

Nome do candidato:

- 1. Adequação da Área Científica de Formação (AACF):** Ponderação máxima de 20%
- Prestação enquanto aluno de Mestrado Integrado ou Mestrado em Química, Ciências Farmacêuticas ou áreas afins (**PAMIMQCF**) – 0 a 20 valores
 - Formação na vertente de Química Orgânica (**FVQO**) – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$\text{AACF} = \frac{\text{valor de PAMIMQCF} + \text{valor de FVQO}}{2}$$

- 2. Formação e Experiência (FE):** Ponderação máxima de 50%
- Experiência em Química Orgânica Sintética (**EQOS**) – 0 a 20 valores
 - Bom domínio do Inglês, falado e escrito (**BDIFE**) – 0 a 20 valores
 - Carta de motivação e de referência (**CMR**) – 0 a 20 valores
 - Disponibilidade imediata para integrar o projeto (**DIPIP**) – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$\text{FE} = \frac{\text{valor de EQOS} + \text{valor de BDIFE} + \text{valor de CMR} + \text{valor de DIPIP}}{4}$$

- 3. Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Ponderação máxima de 30%
- Experiência demonstrada em Química Orgânica Sintética (**EDQOS**) – 0 a 20 valores
 - Motivação para investigação científica interdisciplinar e boa capacidade de trabalho (**MICIBCT**) – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$\text{CEPTP} = \frac{\text{valor de EDQOS} + \text{valor de MICIBCT}}{2}$$

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

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

A Presidente do Júri,

Doutora Andreia de Almeida Rosatella

1.º Vogal

Prof. Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

2.º Vogal

Doutora Filipa Delgado Siopa