



ARL
[Handwritten signature]

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Iniciação Científica
no âmbito do projeto Bilirrubina e Ácidos Biliares do Núcleo de Prestação de Serviços (Sector D) da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Aviso n.º BII/1/FF/2020

ATA N.º 1
Definição de critérios

Aos dezanove dias do mês de junho de 2020, reuniu o Júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, no âmbito do projeto Bilirrubina e Ácidos Biliares do Núcleo de Prestação de Serviços, financiado pelo Setor D do Núcleo de Prestação de Serviços, para definição dos métodos de seleção.

O júri responsável pela seleção é constituído pela Presidente, Prof.ª Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites, e pelos vogais, Prof.º Doutor Rui Fernando Marques da Silva e Doutora Ana Rita Mendonça Vaz Botelho. Foram nomeados como vogais suplentes, Prof.ª Doutora Adelaide Maria Afonso Fernandes Borralho e Doutora Gecioni Loch Neckel.

A reunião foi presidida pela Prof.ª Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites, tendo comparecido os vogais efetivos, Prof.º Doutor Rui Fernando Marques da Silva e Doutora Ana Rita Vaz, 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 no Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas. Determinou ainda como fatores preferências para a seleção a experiência de laboratório em Cromatografia Líquida de alta pressão e em separação e extração por metanólise alcalina e colunas Sep-pak, e o gosto pelas Análises Clínicas.

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 do Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas e na disciplina de Histologia e Embriologia, com uma ponderação máxima de 20%;
- **Experiência Laboratorial (EL):** Os candidatos serão seriados com base na experiência em métodos extrativos e de separação por HPLC (factores preferenciais indicados no ponto II do aviso), com uma ponderação máxima de 50%;

- **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Os candidatos deverão ter experiência laboratorial em análises clínicas relacionadas com as doenças do fígado, nomeadamente na área das icterícias e colestases, com uma ponderação máxima de 30%.

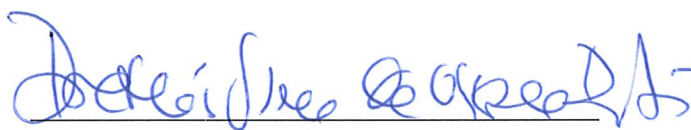
Classificação final: A pontuação obtida na classificação final resulta do somatório dos pontos obtidos no Mérito do candidato.

A seleção do candidato 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.

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 junho de 2020.

A Presidente do Júri,



Prof.ª Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites

1.º Vogal



Prof.º Doutor Rui Fernando Marques da Silva

2.º Vogal



Doutora Ana Rita Mendonça Vaz Botelho



AAI
R
B

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
Anúncio para atribuição de Bolsa de Iniciação à Investigação no âmbito do projeto

Aviso n.º BII/1/FF/2020

FICHA INDIVIDUAL
MÉRITO DO CANDIDATO

Nome do candidato:

1. **Adequação da Área Científica de Formação (AACF):** Ponderação máxima de 20%
- Prestação enquanto aluno do Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (**PMICF**) – 0 a 20 valores
 - Prestação na disciplina de Histologia e Embriologia (**PDHE**) – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$AACF = \frac{\text{valor de PMICF} + \text{valor de PDHE}}{2}$$

2. **Experiência Laboratorial (EL):** Ponderação máxima de 50%
- Experiência em métodos extrativos e de separação por HPLC (**EMESHPLC**) – 0 a 20 valores
 - Experiência em Cromatografia líquida de alta pressão (**ECLAP**) – 0 a 20 valores
 - Separação e extração por metanólise alcalina e colunas Sep-pak (**SEMACSEP-PAK**) – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$EL = \frac{\text{valor de EMESHPLC} + \text{valor de ECLAP} + \text{valor de SEMACSEP-PAK}}{3}$$

3. **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Ponderação máxima de 30%
- Experiência em análises clínicas relacionadas com as doenças do fígado (**EACRDF**) – 0 a 20 valores
 - Experiência na área das icterícias e colestases (**EAIC**) – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$CEPTP = \frac{\text{valor de EACRDF} + \text{valor de EAIC}}{2}$$

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

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

A Presidente do Júri,



Prof.ª Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites

1.º Vogal



Prof.º Doutor Rui Fernando Marques da Silva

2.º Vogal



Doutora Ana Rita Mendonça Vaz Botelho