



Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
Atribuição de Bolsa de Iniciação à Investigação 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/2/FF/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 uma Bolsa de Iniciação à Investigação, no âmbito do projeto Bilirrubina e Ácidos Biliares, financiado pelo Setor D do Núcleo de Prestação de Serviços, para definição dos métodos de seleção.

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, 18 de maio de 2021.

A Presidente do Júri,

Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
DORA MARIA TUNA DE OLIVEIRA
BRITES
Vice-Presidente do Conselho Científico
Faculdade de Farmácia da Universidade
de Lisboa
Data: 18-05-2021 14:13:23

Prof.ª Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites

1.º Vogal
Rui FM
Silva
Digitally signed by Rui FM Silva
DN: cn=Rui FM Silva,
o=FFULisboa, ou=DBBH,
email=rfmsilva@ff.ulisboa.pt,
c=PT
Date: 2021.05.18 14:21:29 +01'00'

Prof.º Doutor Rui Fernando Marques da Silva

2.º Vogal

Prof.ª Doutora Ana Rita Mendonça Vaz Botelho

Assinado por : **Ana Rita Mendonça Vaz Botelho**
Num. de Identificação: BI12291573
Data: 2021.05.18 14:50:12+01'00'





Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
Atribuição de Bolsa de Iniciação à Investigação 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/2/FF/2021

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,

Assinado com Assinatura Digital
Qualificada por:
DORA MARIA TUNA DE OLIVEIRA
BRITES
Vice-Presidente do Conselho Científico
Faculdade de Farmácia da Universidade
de Lisboa
Data: 18-05-2021 14:10:43

Prof.ª Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites

1.º Vogal

Rui FM Silva

Digitally signed by Rui FM Silva
DN: cn=Rui FM Silva, o=FFULisboa,
ou=DBBH,
email=rfmsilva@ff.ulisboa.pt, c=PT
Date: 2021.05.18 14:22:39 +01'00'

Prof.º Doutor Rui Fernando Marques da Silva

2.º Vogal

Prof.ª Doutora Ana Rita Mendonça Vaz Botelho

Assinado por : **Ana Rita Mendonça Vaz Botelho**
Num. de Identificação: BI12291573
Data: 2021.05.18 14:55:00+01'00'

