

**Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa**  
**Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação**

**Aviso n.º BIM/1/FF/2020**

**ATA N.º 1**  
**Definição de critérios**

Aos 25 dias do mês de novembro de 2020, reuniu o Júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação, no âmbito da **Prestação de Serviços, projeto Sea4CS**, intitulado: **“Desenvolvimento de microencapsulados com biopolímeros de origem marinha (PT2020)”**, financiado pela ASCENZA-AGRO, S.A., para definição dos métodos de seleção.

O júri responsável pela seleção é constituído pelo Presidente, Prof.º Doutor António José Leitão das Neves Almeida, e pelos vogais, Prof.ª Doutora Helena Margarida de Oliveira Marques Ribeiro e Prof.ª Doutora Joana Marques Marto. Foi nomeado como vogal suplente o Doutor Paulo Madeira, da ASCENZA-AGRO, S.A..

A reunião foi presidida pelo Prof.º Doutor António José Leitão das Neves Almeida, tendo comparecido os vogais efetivos, Prof.ª Doutora Helena Margarida de Oliveira Marques Ribeiro e Prof.ª Doutora Joana Marques Marto, 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 Química Aplicada, ou áreas afins, e estar inscrito no Mestrado em Química Medicinal e Biofarmacêutica. Determinou ainda como fatores preferenciais para a seleção a motivação para investigação científica interdisciplinar, competências específicas em química medicinal, descoberta de fármacos, estabilidade de medicamentos e desenvolvimento de formulações farmacêuticas semi-sólidas, o domínio da língua inglesa, e disponibilidade imediata para integrar o projeto.

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:

**1.ª Fase - Mérito do Candidato:**

- **Adequação da Área Científica de Formação (AACF):** Os candidatos serão seriados com base na sua prestação enquanto alunos de Mestrado em Química Medicinal e Biofarmacêutica, com uma ponderação máxima de 20%

- **Formação e experiência (FE):** Os candidatos serão seriados com base na sua experiência em formulação farmacêutica, com uma ponderação máxima de 15%
- **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Os candidatos deverão ter competências específicas em química medicinal e descoberta de fármacos, competências no desenvolvimento e caracterização de formulações farmacêuticas semi-sólidas, e domínio da língua inglesa, com uma ponderação máxima de 15%

**2.ª Fase - Entrevista:** Será realizada uma entrevista individual aos 3 melhores candidatos

**Classificação final:** A pontuação obtida na classificação final resulta do somatório dos pontos obtidos no Mérito do Candidato (50%) e na Entrevista (50%), sendo para o efeito preenchida uma ficha individual para cada candidato.

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

Lisboa, 25 de novembro de 2020.

O Presidente do Júri,



1.º Vogal



2.º Vogal



Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa  
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação

Aviso n.º BIM/1/FF/2020

FICHA INDIVIDUAL  
MÉRITO DO CANDIDATO

Nome do candidato:

1. **Adequação da Área Científica de Formação (AACF):** Ponderação máxima de 20%

- Licenciatura em Química Aplicada ou áreas afins (**L**) – 0 a 20 valores
- Prestação enquanto aluno de Mestrado (**PAM**) - 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$AACF = \frac{\text{valor de L} + \text{valor de PAM}}{2}$$

2. **Formação e experiência (FE):** Ponderação máxima de 15%

- Experiência em formulação farmacêutica – 0 a 20 valores

3. **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Ponderação máxima de 15%

- Competências específicas em química medicinal e descoberta de fármacos (**CEQMDF**) – 0 a 20 valores
- Competências no desenvolvimento e caracterização de formulações farmacêuticas semi-sólidas (**CDCFFSS**) – 0 a 20 valores
- Domínio da língua inglesa (**DLI**) – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$CEPTP = \frac{\text{valor de CEQMDF} + \text{valor de CDCFFSS} + \text{valor de DLI}}{3}$$

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$MC = 0,2 \times AACF + 0,15 \times FE + 0,15 \times CEPTP = xx \text{ valores}$$



O Presidente do Júri,

1.º Vogal

2.º Vogal

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa  
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação para Mestre

Aviso n.º BIM/1/FF/2020

FICHA INDIVIDUAL  
ENTREVISTA PROFISSIONAL DE SELEÇÃO

Nome do candidato:

1. Capacidades e conhecimentos (CC)
2. Motivação (M)
3. Organização (O)
4. Sentido crítico (SC)
5. Capacidade de expressão (CE)
6. Fluência verbal (FV)

A classificação deverá ser feita de acordo com os seguintes parâmetros:

<b>Elevado</b>	20 Valores
<b>Bom</b>	16 Valores
<b>Suficiente</b>	12 Valores
<b>Reduzido</b>	8 Valores
<b>Insuficiente</b>	4 Valores

A avaliação da **Entrevista (E)** será obtida pela seguinte fórmula:

$$E = \frac{CC + M + O + SC + CE + FV}{6} = xx \text{ valores}$$

Observações:



O Presidente do Júri,

1.º Vogal

2.º Vogal