

A  
S  
C.

## 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 2

Admissão e Ordenação Final

Aos 18 dias do mês de novembro de 2020, reuniu o Júri do concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação, no âmbito do projeto *SafeS4Life* 100095 – N.º 483, intitulado: “*Long-term active surface protection to SARS-CoV-2 contamination*”, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. (FCT, I.P.), para apreciação e admissão das candidaturas apresentadas.

A reunião foi presidida pela Doutora Andreia de Almeida Rosatella, tendo comparecido os vogais efetivos, Professor Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso e Doutora Filipa Alexandra Delgado Siopa, todos da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

A Presidente do Júri informou que foram rececionadas 2 candidaturas, apresentadas por ordem alfabética:

Ordenação	Nome do candidato	Situação
1	Ana Patrícia de Carvalho Lourenço	Não admitido (A)
2	Lucas Amorim Prado	Admitido

A – A candidata não foi admitida a concurso pelo facto de não cumprir todos os critérios definidos, nomeadamente por não se encontrar inscrita num Mestrado ou Mestrado Integrado, sendo este um requisito de admissão para este concurso e por não entregar toda a documentação definida e constante do Aviso de abertura do concurso, a saber:

I. Plano de Trabalhos a desenvolver

Avaliadas as candidaturas que cumprem os requisitos de admissibilidade definidos na ata anterior, e de acordo com os critérios definidos, foi preenchida uma ficha individual para cada um dos candidatos, tendo os mesmos sido seriados de acordo com a Lista de Ordenação Final que se anexa à presente Ata.

Esta lista será publicitada no *site* institucional, sendo datada e assinada por todos os membros do Júri.

O júri deliberou que os candidatos seriam notificados para, querendo, se pronunciarem por escrito, sobre a presente deliberação, no prazo de 10 dias úteis.

Caso não venham a ser apresentadas quaisquer respostas no âmbito da audiência dos interessados, nos termos dos artigos 121.º e 122.º do Código de Procedimento Administrativo,

a presente deliberação passa a final, consolidando-se a decisão tomada nesta reunião, não havendo, por isso, necessidade de realizar nova reunião deste Júri.

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 novembro de 2020.

A Presidente do Júri,



Doutora Andreia de Almeida Rosatella

1.º Vogal



Professor Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

2.º Vogal



Doutora Filipa Alexandra 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: Lucas Amorim Prado

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**) – 18 valores
  - Formação na vertente de Química Orgânica (**FVQO**) – 18 valores

A fórmula a utilizar será:

$$AACF = \frac{\text{valor de PAMIMQCF} + \text{valor de FVQO}}{2} = 18 \text{ valores}$$

2. **Formação e Experiência (FE):** Ponderação máxima de 50%
- Experiência em Química Orgânica Sintética (**EQOS**) – 17 valores
  - Bom domínio do Inglês, falado e escrito (**BDIFE**) – 16 valores
  - Carta de motivação e de referência (**CMR**) – 18 valores
  - Disponibilidade imediata para integrar o projeto (**DIPIP**) – 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$FE = \frac{\text{valor de EQOS} + \text{valor de BDIFE} + \text{valor de CMR} + \text{valor de DIPIP}}{4} = 17.75 \text{ valores}$$

3. **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Ponderação máxima de 30%
- Experiência demonstrada em Química Orgânica Sintética (**EDQOS**) – 18 valores
  - Motivação para investigação científica interdisciplinar e boa capacidade de trabalho (**MICIBCT**) – 19 valores

A fórmula a utilizar será:

$$CEPTP = \frac{\text{valor de EDQOS} + \text{valor de MICIBCT}}{2} = 18.5 \text{ valores}$$

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$MC = 0,2 \times 18 + 0,5 \times 17,75 + 0,3 \times 18,50 = 18.025 \text{ valores}$$

A Presidente do Júri,

*Andreia de Almeida Rosatella*

Doutora Andreia de Almeida Rosatella

1.º Vogal

*Carlos Afonso*

Professor Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

2.º Vogal

*Filipa Siopa*

Doutora Filipa Delgado Siopa

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

Lista de Ordenação Final

N.º	Nome do candidato	AACF (máx. 20%)	FE (máx. 50%)	CEPTP (máx. 30%)	Classificação Final
1	Lucas Amorim Prado	18	17.75	18.5	18.025

AACF - Adequação da Área Científica de Formação e/ou Especialização

FE – Formação e Experiência

CEPTP - Competências específicas para o plano de trabalhos proposto

Lisboa, 18 de novembro de 2020

A Presidente do Júri,



Doutora Andreia de Almeida Rosatella

1.º Vogal



Professor Doutor Carlos Alberto Mateus Afonso

2.º Vogal



Doutora Filipa Alexandra Delgado Siopa