

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES
Laboratório EGOMES
Av. Professor Egas Moniz
Ed. Egas Moniz
1649-028 Lisboa
Telef: 217 999 411
Fax: 217 999 412

ATA DE JURÍ PARA SELEÇÃO DE BOLSEIRO
Referência da Bolsa IMM/BI/61-2019

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (IMM João Lobo Antunes) abriu concurso para atribuição de uma bolsa de Investigação para mestre, no âmbito do projeto "**Building a 3D innervated and irrigated muscle on a chip. — MyoChip**" (H2020-FETOPEN - GA 801423), financiado pela Comissão Europeia.

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.eracareers.pt em 7 de Outubro de 2019, e posteriormente divulgado na página Web do IMM.

O concurso decorreu de 22 de Outubro a 5 de Novembro de 2019, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ahmad Mahmoudi
- Bruno Freitas
- Carolina Costa
- Catarina Antunes
- Filipa Silva
- Guilherme Rebordão

O candidato abaixo identificado foi excluído em virtude de não ter remetido todos os documentos requeridos:

- Guilherme Rebordão

No dia **18 de Novembro de 2019** reuniu o Júri do concurso, constituído pelos Doutores Edgar Gomes, Cláudio Franco e Leonor Saúde, para analisar os documentos que integram a candidatura, tendo por base os critérios de selecção e valoração indicados no anúncio de abertura do concurso e que abaixo se transcrevem:

Plano de Trabalhos e Objectivos: *Esta bolsa tem como objetivo providenciar apoio técnico ao nível da microfabricação de dispositivos de microfluídica e cultura celular on-chip ao longo do projeto de investigação. Tal envolverá desenvolvimento e implementação de novas metodologias de prototipagem em microfluídica. O bolsheiro irá fazer parte de uma equipa multidisciplinar participando no desenvolvimento de plataformas organ-on-chip.*

Perfil do Candidato

- Mestrado numa das áreas científicas acima identificadas;
- Experiência na microfabricação de dispositivos de microfluidica;
- Utilizador autónomo em sala limpa / Fotolitografia
- Interesse em Biologia Celular
- Candidato deve ser motivado, responsável e independente;
- Ótima capacidade de organização;
- Excelente capacidade de trabalhar em equipa;
- Boas competências de comunicação tanto em português como em inglês.

Documentos necessários à candidatura: - Carta motivação; - Dois contactos de referências; - CV pormenorizado; - Certificado de Mestrado.

Método de Selecção: *A selecção será inicialmente efetuada por avaliação curricular (70%), outras competências (30%). Caso entenda necessário, o júri poderá chamar para entrevista, apenas os candidatos com percentagem igual ou superior a 70%, passando a valer a avaliação curricular (55%) e competências (25%), e a entrevista 20%.*

Avaliação Curricular (70%)

No âmbito da análise do currículo, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

- **30%** Mestrado numa das áreas científicas acima identificadas;
- **30%** Experiência na microfabricação de dispositivos de microfluidica;
- **10%** Utilizador autónomo em sala limpa / Fotolitografia.

Outras competências (30%)

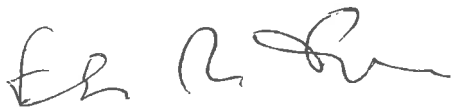
No âmbito das competências, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. **10%** Interesse em Biologia Celular
2. **15%** Motivação para trabalhar neste projeto
3. **5%** Boa competência comunicação escrita

Os resultados da análise do CV e das competências de cada candidato admitido encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo I à presente Ata, do maior ao menor classificado.

O júri seleccionou **Bruno Freitas** por ser o(a) candidato(a) que, de acordo com os critérios de avaliação, conseguiu obter a melhor qualificação.

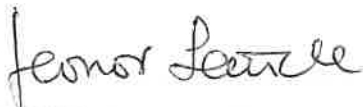
Lisboa, 26 de Novembro de 2019



Doutor Edgar Gomes



Doutor Cláudio Franco



Doutora Leonor Saúde

ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BI/61-2019

Candidato	CV (70%)				Outras competências (30%)			Total	Justificação
	Mestrado em Engenharia Biomédica, Engenharia Materiais ou similar (30%)	Experiência na microfabricação de dispositivos de microfluidica (30%)	Utilizador autónomo em sala limpa / Fotolitografia (10%)	Interesse em Biologia Celular (10%)	Motivação para trabalhar neste projeto(15%)	Boa competência comunicação escrita (5%)			
Bruno Freitas	25	15	0	8	15	3	56	O candidato trabalhou em projetos com componentes de produção de dispositivos de microfluidica. O candidato demonstrou muito interesse na área. A candidata não tem experiência nas áreas de interesse nem vem das áreas de formação pretendidas.	
Catarina Antunes	6	0	0	7	8	3	24	A candidata não tem experiência nas áreas de interesse nem vem das áreas de formação pretendidas.	
Carolina Costa	4	0	0	6	5	3	18	O candidato não tem experiência nas áreas de interesse nem vem das áreas de formação pretendidas.	
Ahmad Mahmoudi	5	0	0	5	2	3	15	A candidata não tem experiência nas áreas de interesse nem vem das áreas de formação pretendidas.	
Filipa Silva	5	0	0	4	3	3	15	A candidata não tem experiência nas áreas de interesse nem vem das áreas de formação pretendidas.	

BA CA

