

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES

Av. Professor Egas Moniz

Ed. Egas Moniz

1649-028 Lisboa

Telef: 217 999 411

Fax: 217 999 412

Ata de Júri para Seleção de Bolseiro

Referência da Bolsa IMM/BTI/86-2019

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Técnico(a) de Investigação para Licenciado(a) com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC), no âmbito do Financiamento Plurianual 2020-2023.

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers em 21 de Novembro de 2019 e, posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 6 a 19 de Dezembro de 2019, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Alexandre Neto
- Carolina Carreira
- Denise Monteiro
- Diana Lopes
- Fabiana Ribeiro
- Francisca Andersen
- Mariana Costa
- Pedro Nunes
- Sofia Martins

As candidatas Diana Lopes, Francisca Andersen e Sofia Martins foram excluídas, uma vez que não remeteram toda a documentação solicitada em edital.

No dia **7 de Janeiro de 2019** reuniu o Júri do concurso, constituído pelas Doutoradas Leonor Saúde, Isaura Martins e Ana Ribeiro Santos, para analisar os documentos que integram a candidatura, tendo por base os critérios de seleção e valoração indicados no anúncio de abertura do concurso e que abaixo se transcrevem:

Plano de Trabalhos e Objetivos: Apoio técnico à Unidade de Peixe-Zebra no qual se incluem as seguintes tarefas:

- Organização e manutenção do sistema de aquários
- Produção de alimento e alimentação dos peixe-zebra
- Manutenção de linhas wt, transgénicas e mutantes
- Manutenção de linhas lesionadas de peixe-zebra
- Micro-injecção de embriões de peixe zebra

Perfil do Candidato

- Licenciatura em Ciências Biológicas
- Experiência em peixe-zebra no contexto da investigação biomédica
- Capacidade de organização
- Capacidade de estabelecer e manter rotinas

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Licenciatura. **A falta de envio dos documentos e/ou informação determina a rejeição liminar da candidatura.**

Método de Seleção: Avaliação curricular (100%).

AVALIAÇÃO CURRICULAR (100%):

No âmbito da avaliação curricular, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

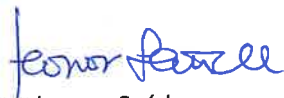
1. 20% Licenciatura em Ciências Biológicas;

2. 30% Experiência em peixe-zebra no contexto da investigação biomédica;
3. 20% Competências ao nível de organização;
4. 30% Capacidade de estabelecer e manter rotinas.

Os resultados da avaliação curricular de cada candidato encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo I à presente Ata.

O júri selecionou Mariana Costa por ser a candidata que, de acordo com os critérios de avaliação, demonstrou ter as competências necessárias para a execução do plano de trabalhos proposto.

Lisboa, 7 de Janeiro de 2020



Doutora Leonor Saúde



Doutora Isaura Martins



Doutora Ana Catarina Ribeiro

ANEXO I

Referência da Bolsa LIMM/BT/86-2019

Candidato	Avaliação Curricular (100%)				Total	Justificação
	Licenciatura em Ciências Biológicas (20%)	Experiência em peixe-zebra no contexto da Investigação biomédica (30%)	Competências ao nível de organização (20%)	Capacidade de estabelecer e manter rotinas (30%)		
Alexandre Neto	20	0	15	20	55	O candidato apresenta licenciatura em Ciências Biológicas e demonstrou ter capacidades de organização e cumprimento de rotinas devido aos anos de experiência em trabalhos de campo e laboratório. Não demonstrou no entanto qualquer experiência na utilização do peixe-zebra em investigação biomédica.
Carolina Carreira	20	0	15	15	50	A candidata apresenta licenciatura em Ciências Biológicas e demonstrou ter capacidades de organização e cumprimento de rotinas que adquiriu durante estagios voluntários e de licenciatura que efectuou. Não demonstrou no entanto qualquer experiência na utilização do peixe-zebra em investigação biomédica.
Denise Monteiro	20	0	10	15	45	A candidata apresenta licenciatura em Ciências Biológicas e demonstrou ter capacidades de organização e cumprimento de rotinas devido à gestão de colónias que efectuou. Não demonstrou no entanto qualquer experiência na utilização do peixe-zebra em investigação biomédica.
Fabiana Ribeiro	20	0	15	15	50	A candidata apresenta licenciatura em Ciências Biológicas e demonstrou ter capacidades de organização e cumprimento de rotinas devido à experiência de trabalho em biotério. Demonstrou experiência de 2 anos na utilização do peixe-zebra em investigação biomédica.
Mariana Costa	20	30	15	20	85	A candidata apresenta licenciatura em Ciências Biológicas e demonstrou ter capacidades de organização e cumprimento de rotinas devido à experiência de trabalho em biotério. Demonstrou experiência de 2 anos na utilização do peixe-zebra em investigação biomédica.
Pedro Nunes	20	0	15	15	50	O candidato apresenta licenciatura em Ciências Biológicas e demonstrou ter capacidades de organização e cumprimento de rotinas devido à gestão de colónias que efectuou. Não demonstrou no entanto qualquer experiência na utilização do peixe-zebra em investigação biomédica.


 AP

