

*Iolanda
Pedro Santos
Daniel Costa*

Ata de júri de contratação de um(a) Tratador(a) de Animais de Laboratório ao abrigo de Contrato de Trabalho

Referência IMM/CT/72-2022

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para contratação um(a) Tratador(a) de Animais de Laboratório para o Biotério de Roedores, coordenado por Iolanda Moreira, no âmbito do projeto UIDB/50005/2020, com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC).

O anúncio foi publicado em 11 de Julho no Portal EURAXESS e website do iMM, tendo decorrido entre 12 de Julho e 25 de Julho, num total de 10 dias úteis, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| - Alair Júnior | - Luís Charrua |
| - Anabela Soares | - Luís Jerónimo |
| - Cláudia Nunes | - Luís Nunes |
| - Ingrid Maciel | - Rafael Melro |
| - Luciana Faleiro | - Vinodh Navuluri |

As candidaturas assinaladas abaixo foram consideradas inelegíveis por não reunirem todos os critérios exigidos em edital:

- Luís Charrua

No dia 12/08/2022 de 2022, reuniu-se o júri do concurso constituído por Iolanda Moreira, Daniel Costa e Pedro Santos, para analisarem os documentos de candidatura (Carta de Motivação, CV pormenorizado e Certificado de Habilitações), em conformidade com o perfil e plano de trabalhos indicado em edital.

Todos os candidatos admitidos foram avaliados de acordo com o seguinte método de seleção, o qual se encontra, devidamente, expresso no edital:

1ª fase: Avaliação Curricular e carta de motivação (30%)

2ª Fase: Entrevista (70%)

Avaliação Curricular + Carta de Motivação (30%)

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

- Formação Académica (10%);
- Conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5%);
- Formação em Ciências de Animais de Laboratório (5%);
- Experiência anterior (5%);
- Motivação para as funções (5%);

- Conhecimentos de inglês (2,5%).

A análise e discriminação da classificação de cada candidato admitido referente à 1ª fase, encontra-se apresentada no Anexo I, estando os candidatos admitidos ordenados por ordem crescente de classificação.

Entrevista (70%)

- Pontualidade (10%);
- Interesse e motivação (15%);
- Capacidade de comunicação, organização e método (5%);
- Capacidade de trabalhar individualmente e em equipa (10%);
- Atitude relativamente à investigação com modelos animais (15%);
- Características individuais relevantes para o exercício das funções propostas (10%);
- Conhecimentos de inglês (5%).

No seguimento da avaliação curricular, quatro candidatos obtiveram uma classificação igual ou superior a 15%. Neste caso, os candidatos selecionados para entrevista encontram-se identificados abaixo.

- Cláudia Nunes
- Luciana Falleiro
- Luís Jerónimo
- Rafael Melro

A candidata Cláudia Nunes, apesar de selecionada para entrevista, não quis comparecer à mesma.

O candidato Luís Jerónimo, selecionado para entrevista, apesar de várias tentativas, não foi possível estabelecer contacto.

O candidato Rafael Melro, apesar de selecionado para entrevista, não compareceu à mesma.

A análise e discriminação da classificação da única candidata na 2ª fase, encontra-se apresentada no Anexo II.

Lisboa, 21 de Setembro de 2022

Iolanda Moreira



Daniel Costa



Pedro Santos



Referência IMMCT/72-2022

Candidato	Avaliação Curricular e carta de motivação (30%)						Total	Justificação
	Formação académica condizente com as funções (10%) 9º ano: 10% 12º ano: 7,5% Licenciatura ou mestrado na área das ciências biológicas: 5%	Experiência anterior (5%) Com animais de laboratório: 5% Com outros animais: 2,5%	Formação em Ciência de Animais de Laboratório ou outra formação relevante para as funções (5%) Formação específica para o cargo: 5% Formação não específica mas relevante para o cargo: 2,5%	Conhecimentos de Inglês (2,5%) Utilizador da língua inglesa: 2,5% Não utilizador da língua inglesa: 0%	Conhecimentos de Informática na óptica do utilizador (2,5%) Tem conhecimentos na óptica do utilizador: 2,5% Não tem conhecimentos na óptica do utilizador: 0%	Análise da motivação (5%) Motivado para trabalhar com animais de laboratório e/ou investigação biomédica: 5% Motivação para trabalhar com animais: 2,5% Não tem motivação para o cargo: 0%		
Rafael Melro	7,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	22,5	O candidato tem o 12º ano (7,5). Tem experiência anterior relevante para as funções, com outros animais (2,5). Tem formação relevante para o cargo (2,5). Tem conhecimentos de inglês (2,5). Tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5). Tem motivação para trabalhar com animais de laboratório (5).
Cáudia Nunes	5	2,5	0	2,5	2,5	5	17,5	A candidata tem licenciatura (5). Tem experiência anterior relevante para as funções (2,5). Não tem formação em ciência de animais de laboratório (0). Tem conhecimentos de inglês (2,5). Tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5). Tem motivação para trabalhar com animais de laboratório (5).
Luis Jerónimo	7,5	0	0	2,5	2,5	5	17,5	O candidato tem o 12º ano (7,5). Não tem experiência anterior relevante para as funções (0). Não tem formação em ciência de animais de laboratório (0). Tem conhecimentos de inglês (2,5). Tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5). Tem motivação para trabalhar com animais de laboratório (5).
Luciana Falleiro	5	0	0	2,5	2,5	5	15	A candidata tem licenciatura (5). Não tem experiência anterior relevante para as funções (0). Não tem formação em ciência de animais de laboratório (0). Tem conhecimentos de inglês (2,5). Tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5). Tem motivação para trabalhar com animais de laboratório (5).
Alair Júnior	7,5	0	0	0	2,5	2,5	12,5	O candidato tem o 12º ano (7,5). Não tem experiência anterior relevante para as funções (0). Não tem formação em ciência de animais de laboratório (0). Não tem conhecimentos de inglês (0). Tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5). Tem motivação para trabalhar com animais (2,5).
Luis Nunes	10	0	0	2,5	0	0	12,5	O candidato tem o 9º ano (10). Não tem experiência anterior relevante para as funções (0). Não tem formação em ciência de animais de laboratório (0). Tem conhecimentos de inglês (2,5). Não tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (0). Não tem motivação para trabalhar com animais (0).
Vinodh Navuluri	5	0	0	2,5	2,5	2,5	12,5	O candidato tem mestrado (5). Não tem experiência anterior relevante para as funções (0). Não tem formação em ciência de animais de laboratório (0). Tem conhecimentos de inglês (2,5). Tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5). Tem motivação para trabalhar com animais e/ou em investigação biomédica (2,5).
Anabela Soares	5	0	0	2,5	2,5	0	10	A candidata tem mestrado (5). Não tem experiência anterior relevante para as funções (0). Não tem formação em ciência de animais de laboratório (0). Tem conhecimentos de inglês (2,5). Tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5). Não tem motivação para trabalhar com animais (0).
Ingrid Maciel	7,5	0	0	0	2,5	0	10	A candidata tem 12º ano (7,5). Não tem experiência anterior relevante para as funções (0). Não tem formação em ciência de animais de laboratório (0). Não tem conhecimentos de inglês (0). Tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5). Não tem motivação para trabalhar com animais (0).

Colenebm.
Danielato
Pelo STS

Handwritten signatures and initials:
 Polcombram
 F. de C. M.
 D. M. S.

Candidato	Entrevista (70%)							Total Anexo II	Total Final (Anexo I + Anexo II)	Justificação	
	pontuação (70%)	Interesse e motivação (5%)	Capacidade de comunicação, organização e método (5%)	Capacidade de trabalhar individualmente e em equipe (10%)	Atitude relativamente à investigação com meios próprios (15%)	Características individuais relevantes para o exercício das funções propostas (10%)	Conhecimentos de inglês (5%)				
Luciana Ballato	15	10	15	5	10	15	10	5	70	85	A Luciana compareceu à entrevista pontualmente (10). No decorrer da mesma revelou capacidade para desenvolver trabalho em equipa e para tarefas individuais (10) e uma posição equilibrada e ponderada em relação à investigação com meios próprios (15). A Luciana tem experiência profissional anterior que lhe confere características relevantes para o exercício das funções propostas, nomeadamente a aptidão para a execução de processos rigorosos e rotineiros (10). Tem conhecimentos de inglês falado e escrito (5). Tem motivação (15) e capacidade de organização (5).