

20/10/2022  
Daniel Costa  
Pedro S. - D

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

### Referência IMM/CT/81-2022

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 26 de setembro no Portal EURAXESS e website do iMM, tendo decorrido entre 27 de setembro e 11 de outubro, num total de 10 dias úteis, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ana Rita Santos
- Catarina Sousa
- Filipa Sousa
- Filipe Direito
- Nelson Raposo
- Leandro Testolina
- Sandra Nascimento

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

- Nelson Raposo

No dia 24 de Outubro 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 (7,5%);
- Conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5%);
- Formação em Ciências de Animais de Laboratório (5%);
- Experiência anterior (5%).
- Conhecimentos de inglês (2,5%).
- Motivação para as funções (7,5%).

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

**Entrevista (70%)**

- Pontualidade (5%).
- Interesse e motivação (15%).
- Capacidade de comunicação, organização e método (10%).
- 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 falado e escrito (5%).

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

- Ana Rita Santos
- Filipa Sousa
- Leandro Testolina
- Filipe Direito
- Sandra Nascimento

A análise e discriminação da classificação de cada candidato referente à 2ª fase, encontra-se apresentada no Anexo II, estando os candidatos admitidos ordenados por ordem crescente de classificação.

Lisboa, 28 de Outubro de 2022

Iolanda Moreira



Daniel Costa



Pedro Santos




  

  


ANEXO I

Referência IMM/CT/18-2022

Candidato	Avaliação Curricular e carta de motivação (30%)							Total	Justificação
	Formação académica condizente com as funções (7,5%)	Conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5%)	Formação em Ciência de Animais de Laboratório ou outra formação relevante para as funções (5%)	Experiência anterior (5%)	Conhecimentos de inglês (2,5%)	Análise da motivação (7,5%)			
Sandra Nascimento	Formação inferior ao 12º ano: 0% 12º ano ou licenciatura noutra área: 5% Licenciatura ou mestrado na área das ciências biológicas: 7,5%	Tem conhecimentos na óptica do utilizador: 2,5% Não tem conhecimentos na óptica do utilizador ou não foi possível aferir pela análise curricular: 0%	Formação específica para o cargo: 5% Formação não específica mas relevante para o cargo: 2,5% Sem formação relevante para o cargo: 0%	Com animais de laboratório, com outras espécies em contexto de biotério ou com roedores: 5% Com outros animais fora do contexto de Biotério: 2,5% Sem experiência anterior relevante: 0%	Utilizador da língua inglesa: 2,5% Não utilizador da língua inglesa: 0%	Motivado para trabalhar com animais de laboratório: 7,5% Motivação para trabalhar com animais e/ou investigação biomédica: 5% Não tem motivação para o cargo: 0%	25	A candidata tem licenciatura na área das ciências biológicas (7,5). Embora não tenha experiência com roedores, tem experiência com outras espécies em contexto de Biotério (5). A candidata tem conhecimentos de informática ao nível do exigido para as funções (2,5) e comunica em inglês de forma independente (2,5). Manifesta motivação para o trabalho com modelos animais (7,5).	
Leandro Testolina	7,5	2,5	0	5	2,5	7,5	25	O candidato tem licenciatura em Biologia (7,5). Embora não tenha experiência com animais de laboratório em contexto de investigação, tem experiência com roedores e em biotério (2,5). O candidato tem conhecimentos de informática ao nível do exigido para as funções (2,5) e comunica em inglês de forma independente (2,5). Manifesta motivação para o trabalho com modelos animais (7,5).	
Ana Rita Santos	7,5	2,5	0	2,5	2,5	7,5	22,5	A candidata tem licenciatura em Biologia (7,5). Embora não tenha experiência com animais de laboratório, tem experiência como voluntária em instituições animais e em clínicas veterinárias (2,5). A candidata tem conhecimentos de informática ao nível do exigido para as funções (2,5) e comunica em inglês de forma independente (2,5). Manifesta motivação para o trabalho com modelos animais (7,5).	
Filipa Sousa	7,5	2,5	0	0	2,5	7,5	20	A candidata tem licenciatura em Biologia (7,5). Não tem experiência relevante para as funções (0). A candidata tem conhecimentos de informática ao nível do exigido para as funções (2,5) e comunica em inglês de forma independente (2,5). Manifesta motivação para o trabalho com modelos animais (7,5).	
Filipe Direito	5	2,5	0	2,5	2,5	7,5	20	O candidato não tem licenciatura na área das ciências biológicas (5). Embora não tenha experiência com animais de laboratório, tem experiência com roedores e outros animais e na prestação de cuidados (2,5). O candidato tem conhecimentos de informática ao nível do exigido para as funções (2,5) e comunica em inglês de forma independente (2,5). Manifesta motivação para o trabalho com modelos animais, especificamente roedores (7,5).	
Catarina Sousa	5	2,5	0	0	2,5	0	10	A candidata não tem licenciatura na área das ciências biológicas (5). Não tem experiência relevante para as funções (0). A candidata tem conhecimentos de informática ao nível do exigido para as funções (2,5) e comunica em inglês de forma independente (2,5). Não manifesta motivação para o trabalho com modelos animais nem no âmbito da investigação biomédica (0).	

Referência IMM/CT/81-2022

Entrevista (70%)

Candidato	Total Anexo I	Entrevista (70%)							Total Anexo II	Total Final (Anexo I + Anexo II)	Justificação
		Pontuação (5%)	Interesse e motivação (15%)	Capacidade de comunicação, organização e método (10%)	Capacidade de trabalhar individualmente e em equipe (10%)	Atitude relativamente à investigação com modelos animais (15%)	Características individuais relevantes para o exercício das funções propostas (10%)	Conhecimentos de Inglês (5%)			
Luís Henrique	25	5	15	10	10	15	10	2,5	67,5	92,5	A candidato chegou à entrevista com pontuação e altamente motivado (5). A candidatura gozou de trabalho com animais de laboratório e experimento com modelos animais (10). Foi capaz de trabalhar com modelos animais (10). Tem uma atitude positiva perante a investigação com modelos animais (15). Tem características individuais e competências relevantes para o exercício das funções propostas (10). E capaz de trabalhar em inglês de forma independente (5).
Luís Faria	25	5	10	10	10	15	10	3	65	90	A candidatura chegou à entrevista com pontuação (5). A candidatura gozou de trabalhar com animais de laboratório e experimento com modelos animais (10). Foi capaz de trabalhar com modelos animais (10). Tem uma atitude positiva perante a investigação com modelos animais (15). Tem características individuais e competências relevantes para o exercício das funções propostas (10). E capaz de trabalhar em inglês de forma independente (5).
Luís Faria	25	5	15	10	10	15	10	3	67,5	92,5	A candidatura chegou à entrevista com pontuação (5). A candidatura gozou de trabalhar com animais de laboratório e experimento com modelos animais (10). Foi capaz de trabalhar com modelos animais (10). Tem uma atitude positiva perante a investigação com modelos animais (15). Tem características individuais e competências relevantes para o exercício das funções propostas (10). E capaz de trabalhar em inglês de forma independente (5).
Luís Faria	20	5	10	10	5	15	8	2,5	62,5	72,5	A candidatura chegou à entrevista com pontuação (5). A candidatura gozou de trabalhar com animais de laboratório e experimento com modelos animais (10). Foi capaz de trabalhar com modelos animais (10). Tem uma atitude positiva perante a investigação com modelos animais (15). Tem características individuais e competências relevantes para o exercício das funções propostas (10). E capaz de trabalhar em inglês de forma independente (5).
Luís Faria	20	5	10	10	5	15	8	2,5	62,5	72,5	A candidatura chegou à entrevista com pontuação (5). A candidatura gozou de trabalhar com animais de laboratório e experimento com modelos animais (10). Foi capaz de trabalhar com modelos animais (10). Tem uma atitude positiva perante a investigação com modelos animais (15). Tem características individuais e competências relevantes para o exercício das funções propostas (10). E capaz de trabalhar em inglês de forma independente (5).


  
 Rui Costa
   
 Pedro Sousa