

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR
SERVIÇO DE BIOTÉRIO DE ROEDORES
Av. Professor Egas Moniz
Ed. Egas Moniz
1649-028 Lisboa
Telef: 217 999 411
Fax: 217 999 412

Jolanda
Pedro Santos
Phim

ATA DE JURÍ PARA SELEÇÃO DE BOLSEIRO
Referência da Bolsa IMM/BTI/58-2019

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM João Lobo Antunes- **UID/BIM/50005/2019**) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Técnico(a) de Investigação para SEM GRAU ACADÉMICO com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC).

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.era Careers.pt em 2 de outubro de 2019, e posteriormente divulgado na página Web do Instituto de Medicina Molecular.

O concurso decorreu de 17 de outubro a 30 de outubro de 2019, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ahmad Mahmoudi
- Asma Amari
- Beatriz Morais
- Daiani Barbosa
- Elisabete Cruz
- Eloá Camargo
- João Pedro Carada
- Leandra Freitas
- Svetlana Barros

Compulsados os documentos e requisitos exigidos para a candidatura, devidamente indicados no Anúncio de Abertura, verificou-se que os seguintes candidatos não apresentaram toda a documentação exigida, pelo que foram excluídos:

- Asma Amari
- Daiani Barbosa
- Eloá Camargo
- Svetlana Barros

No dia 27 de Novembro de 2019 reuniu o Júri do concurso, constituído pelo Professor Doutor João Pedro Simas, e pelos Doutores Jolanda Moreira e Pedro Santos, para analisar os documentos que integram a candidatura, tendo por base os critérios de seleção e avaliação indicados no anúncio de abertura do concurso e que abaixo se transcrevem:

Plano de Trabalhos e Objetivos: O bolseiro exercerá tarefas de tratador de animais de laboratório (roedores), participando nas rotinas diárias de manutenção de roedores de laboratório, nomeadamente:

- Muda de gaiolas
- Limpeza, desinfeção e esterilização do material de alojamento
- Receção e alojamento de novos animais
- Gestão de stocks de consumíveis
- Monitorização diária dos animais
- Apoio à gestão de colónias
- Apoio aos programas de vigilância sanitária
- Limpeza das áreas interiores e anexas do biotério

Perfil do Candidato

- Sem grau académico / Não licenciado
- Conhecimentos de informática na óptica do utilizador
- Gosto pelo trabalho com animais e pela área científica
- Facilidade de relacionamento, comunicação e trabalho em equipa

Será dada preferência a candidatos com:

- Experiência na função pretendida
- 9º ano completo

- *Conhecimentos de inglês falado e escrito*
- *Conhecimentos de informática na óptica do utilizador*
- *Formação em Ciências de Animais de Laboratório*

Documentos necessários à candidatura:

- Carta de Motivação;
- CV pormenorizado;
- Certificado de Habilitações;
- 1 Carta de Recomendação.

Método de Selecção:

Avaliação curricular (30%) e entrevista (70%).

AVALIAÇÃO CURRICULAR (30%):

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

1. 10% Formação académica condizente com as funções;
2. 5% Experiência anterior;
3. 5% Formação em Ciência de Animais de Laboratório ou outra formação relevante para as funções;
4. 2.5% Conhecimentos de informática na óptica do utilizador;
5. 2.5% Conhecimentos de inglês
6. 5% Análise da motivação

ENTREVISTA (70%):

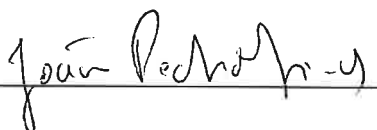
No âmbito da entrevista, entendeu o júri selecionar todos os candidatos que obtiveram valoração igual ou superior a 15%, encontrando-se nessas condições os candidatos seguintes:

- ✓ Beatriz Morais
- ✓ Elisabete Cruz

As entrevistas não se realizaram porque a candidata Elisabete Cruz não quis comparecer e a candidata Beatriz Morais não reunia condições para integrar o serviço, nomeadamente no que diz respeito a disponibilidade horária.

Lisboa, 4 de Dezembro de 2019

Professor Doutor João Pedro Simas



Iolanda Moreira



Pedro Santos



ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BT/168-2019

Candidato	Avaliação Curricular (30%)						Total	Justificação
	Formação acadêmica condizente com as funções (10%)	Experiência anterior (5%)	Formação em Ciência de Animais de Laboratório ou outra formação relevante para as funções (5%)	Conhecimentos de Inglês (2,5%)	Conhecimentos de Informática na óptica do utilizador (2,5%)	Análise da motivação (5%)		
	9º ano: 10% 12º ano: 7,5% Licenciatura na área das ciências biológicas: 5% licenciatura em área não relevante, Master or PhD: 0%	Com animais de laboratório: 5% Com outros animais: 2,5%	Formação específica para o cargo: 5% Formação não específica mas relevante para o cargo: 2,5%	Utilizador da língua inglesa: 2,5% Não utilizador da língua inglesa: 0%	Tem conhecimentos na óptica do utilizador: 2,5% Não tem conhecimentos na óptica do utilizador: 0%	Motivado para trabalhar com animais de laboratório: 5% Motivação para trabalhar em contexto de investigação biomédica: 2,5% Não tem motivação para o cargo: 0%	15	A candidata tem o 12º ano (7,5%), é utilizadora da língua inglesa (2,5%) e tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5%). Não tem experiência anterior em funções semelhantes (0%) nem formação em ciência de animais de laboratório (0%). Apresenta-se motivada para trabalhar em contexto de investigação científica (2,5%).
Beatriz Morais	7,5	0	0	2,5	2,5	2,5	15	A candidata tem o 12º ano (7,5%), não é utilizadora da língua inglesa (0%), tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5%). Não tem experiência em funções idênticas (0%) nem formação em ciência de animais de laboratório (0%), mas está motivada para as funções propostas (5%).
Elisabete Cruz	7,5	0	0	0	2,5	0	12,5	A candidata não apresenta perfil nem percurso adequado às funções propostas. Tem o 12º ano de escolaridade (7,5%), não apresentando formação (0%) ou experiência anterior adequadas (0%). A motivação não revela interesse nas funções propostas (0%). É utilizadora da língua inglesa (2,5%) e tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5%).
Leandra Freitas	7,5	0	0	2,5	2,5	0	12,5	A candidata não apresenta perfil nem percurso adequado às funções propostas. Tem o 12º ano de escolaridade (7,5%), não apresentando formação (0%) ou experiência anterior adequadas (0%). A motivação não revela interesse nas funções propostas (0%). É utilizadora da língua inglesa (2,5%) e tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5%).
Ahmad Mahmoudi	0	2,5	0	2,5	2,5	0	7,5	O candidato tem mestrado e pretende integrar um grupo de investigação para continuar o seu PhD (0%); tem experiência anterior com outras espécies (2,5%), mas não tem formação em ciência de animais de laboratório (0%); tem conhecimentos sólidos de inglês (2,5%) e conhecimentos de informática na óptica do utilizador (0%). O candidato não revela motivações concretas para as funções propostas (0%).
João Pedro Carada	0	0	0	2,5	2,5	0	5	O candidato não apresenta perfil nem percurso adequado às funções propostas. É licenciado numa área não relevante (0%), não apresentando formação (0%) ou experiência anterior adequadas (0%). A motivação não revela interesse nas funções propostas (0%). É utilizador da língua inglesa (2,5%) e tem conhecimentos de informática na óptica do utilizador (2,5%).

Phis
Warden
Ph. L. +