

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR

LABORATÓRIO M CARVALHO

Av. Professor Egas Moniz

Ed. Egas Moniz

1649-028 Lisboa

Telef: 217 999 411

Fax: 217 999 412

Sala  
Marta  
[Handwritten signature]

**Ata de Júri para Seleção de Bolseiro**

Referência da Bolsa IMM/BI/109-2018

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (IMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre, financiada por fundos nacionais (FCT-MCTES), no âmbito do projeto de investigação **"NEUROCLINOMICS2 - Descoberta de marcadores de prognóstico em doenças neuro-degenerativas através da integração de dados clínicos e genómicos"** (PTDC/EEI-SII/1937/2014).

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers em 19 de Dezembro de 2018 e, posteriormente divulgado na página Web do Instituto de Medicina Molecular.

O concurso decorreu de 7 a 18 de Janeiro de 2019, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Beatriz Estremores
- Carolina Gonçalves
- Mariana Pereira
- Tânia Neto
- Tiago Barata
- Joana Pedroso

No dia **29 de Janeiro de 2019** reuniu o Júri do concurso, constituído pelos Professores Doutores Mamede de Carvalho e Sara Madeira e Doutora Marta Gromicho, 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:** *O candidato será integrado numa equipa multidisciplinar com o objetivo de desenvolver atividades de investigação na área das neurociências e gestão de bases de dados clínicos. O plano de trabalho inclui: coleta de dados clínicos; desenvolvimento de atividades de investigação e apoio metodológico na área das neurociências e gestão de bases de dados clínicos.*

**Perfil do Candidato**

- *Mestrado em Neurociências;*
- *Experiência de investigação clínica na área das neurociências;*
- *Interesse na análise de dados de investigação clínica e epidemiológica;*
- *Perfil fortemente analítico, habituado a trabalhar por objectivos e ao cumprimento de prazos;*
- *Autonomia, sensibilidade e motivação para o trabalho num grupo multidisciplinar;*
- *Domínio da língua inglesa.*

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

**Método de Seleção:** - A classificação final será baseada no CV (50%), carta de motivação (30%), lista de publicações (20%). Caso o júri entenda necessário, serão selecionados para entrevista os 3 candidatos que tenham obtido na avaliação curricular uma classificação igual ou superior a 80%. Nesta situação, será dada a valoração de 30% para o CV, 10% para a carta de motivação, 10% para a lista de publicações e 50% para a entrevista.

### **CV (50%)**

No âmbito da análise do CV, com uma valoração máxima de 50%, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. 15% Mestrado em Neurociências;
2. 20% Experiência de investigação clínica na área das neurociências;
3. 15% Conhecimentos de análise de dados de investigação clínica e epidemiológica.

### **Carta de Motivação (30%)**

No âmbito da análise da carta de motivação, com uma valoração máxima de 30%, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. 20% Motivação e interesse pelo plano de trabalhos proposto;
2. 10% Domínio da língua inglesa escrita;


### **Lista de publicações (20%)**

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

O júri selecionou Mariana Pereira por ser o(a) candidato(a) que, de acordo com os critérios de avaliação, conseguiu obter a melhor qualificação.

Lisboa, 29 de Janeiro de 2019

  
Prof. Doutor Mamede de Carvalho

  
Prof.ª Doutora Sara Madeira

  
Doutora Marta Gromicho

## ANEXO I

## Referência da Bolsa IMM/BI/109-2018

| Candidato          | CV(50%)                         |   |  | Carta de Motivação (30%)                                     |   | Lista de Publicações (20%) | Total |
|--------------------|---------------------------------|---|--|--|---|----------------------------|-------|
|                    | Mestrado em Neurociências (15%) | Experiência de investigação clínica na área das neurociências (20%) | Conhecimentos de análise de dados de investigação clínica e epidemiológica (15%) | Motivação e interesse pelo plano de trabalhos proposto (20%) | Domínio da língua inglesa escrita (10%) |                            |       |
| Beatriz Estremores | 0                               | 10  | 5  | 15   | 10                                      | 3                          | 43    |
| Carolina Gonçalves | 0                               | 7   | 3  | 15   | 10                                      | 0                          | 35    |
| Joana Pedroso      | 0                               | 0   | 0  | 10   | 5                                       | 0                          | 15    |
| Mariana Pereira    | 15                              | 20  | 10   | 15   | 5                                       | 15                         | 80    |
| Tânia Neto         | 0                               | 0   | 0  | 10   | 10                                      | 0                          | 20    |
| Tiago Barata       | 0                               | 7   | 3  | 10   | 10                                      | 3                          | 33    |