

**Assunto: Quadro de seriação dos Candidatos**

**Código Interno:** NIMAS\_BI\_01\_2020

Este documento destina-se a tornar pública a avaliação ordenada dos candidatos à Bolsa de Investigação (doutor) no âmbito do projeto nº 032348 “NIMAS - New Active Medical Implants” - POCI-01-0145-FEDER-032348, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do COMPETE2020 – Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI) e com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC).

**Requisitos de admissão:**

**Obrigatórios.** Mestrado em Ciências Médicas, Neurobiologia, Bioengenharia, ou Eng. Biomédica. Conhecimentos avançados em fisiologia e neurobiologia. Conhecimentos em programação e análise de dados em MATLAB. Experiência prévia em análise de dados de eletrofisiologia (patch-clamp ou matrizes de microelétrodos).

Foram recebidas 9 (nove) candidaturas.

- Ana Marta Amorim Ferreira da Silva
- Andreia Magalhães Oliveira
- Bruno Miguel Silva Santos
- Joana Filipa Mariano Pires
- Joana Maria Pinto Monteiro da Silva Gomes
- João Carlos Claudino Martins
- Paulo Ricardo Ribeiro Cristelo
- Raquel Pinto Coelho
- Susana Cristina Soares Lima

O júri realizou a avaliação dos candidatos através dos elementos referidos no edital. Infelizmente vários candidatos não satisfaziam os requisitos de admissão obrigatórios, especialmente a combinação de conhecimentos em programação científica com MATLAB e experiência prévia com electrofisiologia.

**Classificação final dos candidatos admitidos:**

Candidato	Avaliação curricular (50%)	Carta de motivação & Experiência prévia (50%)	Nota Final (0-100%)
Andreia Magalhães Oliveira (*)	45	45	90
Bruno Miguel Silva Santos	40	40	80
Susana Cristina Soares Lima	45	42	87

(\*) Candidata selecionada para a posição.

Porto, 30 de setembro de 2020

Paulo de Castro Aguiar

Presidente do júri

