

**Assunto: Quadro de seriação dos Candidatos**

**Código Interno:** NIMAS\_BI\_01\_2021

Este documento destina-se a tornar pública a avaliação ordenada dos candidatos à Bolsa de Doutoramento no âmbito do projeto nº 032348 “NIMAS - New Active Medical Implants” - POCI-01-0145-FEDER-032348, com o apoio financeiro do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização – COMPETE 2020 e da Fundação para a Ciência e a Tecnologia – via OE.

**Requisitos de admissão:**

Obrigatórios – Mestrado em Eng. Biomédica, Neurociência, Biomedicina ou áreas afins. São obrigatórios conhecimentos avançados em eletrofisiologia com matrizes de micro-elérodos (MEAs) e em culturas neuronais. São também essenciais bons conhecimentos em programação e análise de dados em MATLAB, e experiência demonstrada em análise de sinal de eletrofisiologia com MEAs.

Preferenciais – Interesse em aprender novas técnicas/metodologias em neuroengenharia. Boa capacidade de comunicação oral e escrita em inglês.

Foram recebidas 2 (duas) candidaturas.

- José Carlos Barreiro Mateus
- Sónia Filipa Batista Miranda

A candidatura de **Sónia Filipa Batista Miranda** não foi considerada elegível por não cumprir os requisitos obrigatórios exigidos no presente concurso (em particular, experiência em electrofisiologia com matrizes de micro-elérodos, culturas neuronais, e conhecimentos em programação e análise de dados em MATLAB).

Foi admitido a concurso o candidato **José Carlos Barreiro Mateus**

O júri realizou a avaliação dos candidatos admitidos através dos elementos referidos no edital.

**Classificação final dos candidatos admitidos:**

Candidato	Avaliação curricular (50%)	Carta de motivação & Experiência prévia (50%)	Nota Final (0-100%)
José Carlos Barreiro Mateus (*)	46	48	94

(\*) Candidato selecionado para a posição.

Porto, 17 de fevereiro de 2021

Paulo de Castro Aguiar

Presidente do júri

