



Concurso de seleção internacional para um lugar de doutorado/a, do mapa de pessoal da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa, para o exercício de atividades de investigação científica na área científica de Processos Psicológicos e Metodologias de Investigação, no âmbito do Projeto "VortEX, Visual word recognition and orthographic processing: Experiments and contributions from cognitive psychology, neurosciences, and computational modeling", em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, publicado pelo Aviso n.º 2829/2021, no Diário da República, 2.ª série, n.º 32, de 16 de fevereiro de 2021.

ANEXO I À ATA N.º 1

LISTA DE CANDIDATOS/AS ADMITIDOS/AS E EXCLUÍDOS/AS

I- CANDIDATOS/AS ADMITIDOS/AS:

- Ana Cristina de Oliveira Tomé Lopes Pires
- Giuliana Ramires de Santana
- Jerônimo Cassol Sôro
- José Miguel Pinto Cardoso de Bourbon Teles
- Miriam Aguilar López
- Paulo Alexandre Ferreira Chaló

II- CANDIDATOS/AS EXCLUÍDOS/AS:

- Rita Andreia Monteiro Mourão (a)

(a) Por não ter alegado nem demonstrado preencher os requisitos de admissão a concurso previstos no nº 8 do aviso de abertura do concurso, a saber, ser titular do grau de Doutor, em ramo de conhecimento ou especialidade que abranja a área científica de Processos Psicológicos e Metodologias de Investigação ou área científica afim e que inclua o domínio de Psicologia Cognitiva e/ou Neurociências Cognitivas, nem ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver

Faculdade de Psicologia, 17 de março 2021

A Presidente do Júri

Os/As Vogais



Assinado por: Tânia Patrícia
Gregório Fernandes
Identificação: B111273346
Data: 2021-03-17 às 13:04:21

Assinado por: **Ana Luísa Nunes Raposo**
Num. de Identificação: B111214595
Data: 2021.03.17 14:28:25 +0000





Faculdade de Psicologia
UNIVERSIDADE DE LISBOA

Assinado por: **SUSANA MANUELA DA SILVA
ARAÚJO**

Num. de Identificação: BI124261680

Data: 2021.03.17 21:18:01+00'00'



CARTÃO DE CIDADÃO

Paulo Roda