



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso (extrato) n.º 11264/2023

Sumário: Procedimento para ocupação de dois postos de trabalho na categoria de técnico superior, na modalidade de contrato em funções públicas a termo resolutivo incerto. Referência: P048-23-12777.

Nos termos do n.º 4 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 09 de setembro, torna-se público que, por despacho do Magnífico Reitor, Prof. Doutor Amílcar Celta Falcão, exarado a 10/05/2023, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis, contados a partir da data de publicação do presente Extrato no *Diário da República*, procedimento para ocupação de dois postos de trabalho na categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra.

No âmbito do projeto HALLUCIN 2022-02963PTDC FCT, financiado pela Fundação para Ciência e a Tecnologia, I. P. (FCT) através de fundos nacionais (Orçamento de Estado).

1 — Referência do procedimento: P048-23-12777.

2 — Local de trabalho: Instituto de Ciências Nucleares Aplicadas à Saúde da Universidade de Coimbra

3 — Habilitações literárias: Licenciatura na área de Medicina (721), Física (441), Psicologia (311), Ciências Informáticas (481), Ciências da Vida (420), Biologia e Bioquímica (421), Tecnologias de Diagnóstico e Terapêutica (725), Terapia e Reabilitação (726) ou Engenharia e técnicas afins (520).

Requisitos Preferenciais: Competências em ciências da visão e neurociência que permitam adquirir e analisar dados de neuroimagem e neurociência cognitiva da percepção da cor e movimento, Competências em neurobiologia que permitam adquirir e analisar dados de psicofísica, neuroimagem e neurociência da visão.

4 — Caracterização do posto de trabalho: Aquisição e análise de dados de neuroimagem e neurofisiologia da visão, incluindo em populações clínicas com alucinações visuais, na área da neurologia e oftalmologia, ou efeitos visuais e cognitivos dos psicadélicos. Desenho de experiências incluindo aquisição e análise de dados, incluindo em modelos psicofísicos de neurociência cognitiva da percepção visual, aquisição de dados de psicofísica da visão.

5 — O Aviso de abertura do concurso encontra-se publicado, na íntegra, na Bolsa de Emprego Público (BEP), acessível em www.bep.gov.pt e na plataforma eletrónica <https://apply.uc.pt/>.

25 de maio de 2023. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Maria Helena da Silva Matos*.

316515417