

UNIVERSIDADE DE COIMBRA**Aviso (extrato) n.º 9169/2024/2**

Sumário: Abertura de procedimento concursal para ocupação de dois postos de trabalho na categoria de técnico superior. Referência: P048-24-13781.

Nos termos do n.º 4 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, torna-se público que, por despacho do Magnífico Reitor, Prof. Doutor Amílcar Celta Falcão, exarado a 20/03/2024, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis, contados a partir da data de publicação do presente Extrato no *Diário da República*, procedimento concursal comum para ocupação de dois postos de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra.

1 – Referência do procedimento: P048-24-13781.

2 – Local de trabalho: Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra.

3 – Habilitações literárias: Licenciatura em Biologia e Bioquímica (código CNAEF 421); Licenciatura em Ciências Farmacêuticas (código CNAEF 727).

4 – Caracterização do posto de trabalho: Funções consultivas, de estudo, planeamento, programação, avaliação e aplicação de métodos e processos de natureza técnica e ou científica, que fundamentam e preparam a decisão. Elaboração, autonomamente ou em grupo, de pareceres e projetos, com diversos graus de complexidade, e execução de outras atividades de apoio geral ou especializado nas áreas de atuação comuns, instrumentais e operativas dos órgãos e serviços. Funções exercidas com responsabilidade e autonomia técnica, ainda que com enquadramento superior qualificado. Representação do órgão ou serviço em assuntos da sua especialidade, tomando opções de índole técnica, enquadradas por diretivas ou orientações superiores. As funções serão desempenhadas no âmbito do projeto "EYS on" gene editing for Retinitis Pigmentosa 25, vencedor do prémio "Euretina Retinal Medicine Clinical Research 2023" e os dois investigadores terão como funções: manter em cultura e diferenciar células estaminais pluripotentes induzidas (iPSC) de pacientes com mutações no gene EYS, gerar e caracterizar o fenótipo de organoides de retina e/ou fotorreceptores derivados de iPSC de pacientes com mutações no gene EYS, desenhar e otimizar ferramentas de "prime editing" para corrigir a mutação escolhida no gene EYS, avaliar a eficiência e especificidade da correção mediada por "prime editing" da mutação utilizando como modelo organoides de retina e/ou fotorreceptores derivados de pacientes.

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/>.

12-04-2024. – A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, Maria Helena da Silva Matos.

317603636