

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso (extrato) n.º 14949/2025/2

Sumário: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da carreira de técnico superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto. Referência: IT160-25-14932.

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 Professor Doutor Amílcar Celta Falcão Ramos Ferreira, exarado a 15/03/2025, 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 um posto de trabalho da carreira de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra. No âmbito do CiNTech, apoiado pelo PRR.

1 – Referência do procedimento: IT160-25-14932.

2 – Local de trabalho: Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia da Universidade de Coimbra.

3 – Habilitações literárias: Licenciatura em Biologia e Bioquímica (CNAEF 421); Licenciatura em Tecnologia dos Processos (CNAEF 524); Licenciatura em Ciências Farmacêuticas (CNAEF 727).

4 – Caracterização do posto de trabalho: Funções consultivas, de estudo, planeamento e aplicação de métodos e processos de natureza técnica, a exercer com responsabilidade e autonomia, ainda que com enquadramento superior qualificado, designadamente: A prestação de apoio aos investigadores nas atividades de biologia molecular, nomeadamente, design, produção, purificação e análise de ácidos nucleicos (DNA e mRNA), encapsulamento de ácidos nucleicos em vetores virais e não virais, análise de vetores virais e não virais, transposição de escala, e controlo de qualidade, com vista ao desenvolvimento de terapias avançadas.

A prestação de apoio aos investigadores no uso de sistemas de cromatografia líquida, incluindo cromatografia de exclusão molecular, cromatografia de afinidade, entre outros, e análise de nanopartículas virais e não virais usando qPCR, digital droplet PCR e Dynamic Light Scattering é imprescindível.

Para realização das atividades de apoio à equipa de investigação serão indispensáveis conhecimentos e experiência reconhecida nas técnicas referidas. É excluído quem não reunir os requisitos legais de admissão.

Funções a desempenhar no âmbito do consórcio CINTech (que visa a Inovação, Translação e Industrialização de Injetáveis Complexos), liderado pela empresa Bluepharma, Indústria Farmacêutica SA.

Este consórcio congrega Indústrias na área logística, engenharia e biotecnologia, o Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia e a Universidade de Coimbra.

Para o exercício das funções é necessário o seguinte perfil de competências, respeitando o nível de exigência fixado na Portaria n.º 236/2024/1, de 27 de setembro, para as carreiras de grau de complexidade funcional 3: Orientação para o serviço público; Orientação para a colaboração; Orientação para a mudança e inovação; Orientação para os resultados; Análise crítica e resolução de problemas.

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/>.

19 de maio de 2025. – A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, Maria Helena da Silva Matos.

319104339