

UNIVERSIDADE DE COIMBRA**Aviso (extrato) n.º 19337/2024/2**

Sumário: Abertura do procedimento concursal comum para ocupação de dois postos de trabalho da categoria de técnico superior. Referência: P048-24-14181.

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 10/07/2024, 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: P048-24-14181.

2 – Local de trabalho: ICNAS – Instituto de Ciências Nucleares Aplicadas à Saúde, Universidade de Coimbra.

3 – Habilitações literárias: Perfil 1: Licenciatura em Física ou Engenharia Física (código CNAEF 441); Perfil 2: Licenciatura em Química (código CNAEF 442)

4 – Caracterização do posto de trabalho:

Perfil 1 – 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 do serviço. Representação do órgão ou serviço em assuntos da sua especialidade, tomando opções de índole técnica, enquadradas por diretivas ou orientações superiores. Funções de técnico superior na área da Física dos Aceleradores de Partículas (ciclotrões), operação dos ciclotrões e produção de substâncias radioativas segundo as normas do medicamento para uso em humanos. Assegurar a manutenção periódica dos ciclotrões e equipamentos associados, quando aplicável, e/ou relatar falhas e problemas. Garantir a segurança de radioproteção do local, bem como dos trabalhadores que circulam no ambiente. Preencher e assinar os registos referentes à operação e manutenção. Apoiar os projetos de investigação em curso e ajudar a elaborar novos projetos. Colaborar nas ações de formação e de divulgação das atividades do Instituto. As funções deverão ser exercidas com responsabilidade e autonomia técnica, ainda que com enquadramento superior qualificado.

Perfil 2 – 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 do serviço. Representação do órgão ou serviço em assuntos da sua especialidade, tomando opções de índole técnica, enquadradas por diretivas ou orientações superiores. Funções de técnico superior na área da Produção Radiofarmacêutica. Produção e acondicionamento de radiofármacos segundo as boas práticas de fabrico e com a qualidade final adequada. Desenvolvimento e implementação das instruções relacionadas com as operações de fabrico, assegurando que os registos de produção são avaliados e assinados, verificação das manutenções dos equipamentos. Assegurar a realização das validações apropriadas, apoiar os novos projetos de investigação e os projetos em curso, colaborar nas ações de formação e de divulgação das atividades do Instituto. As funções deverão ser exercidas com responsabilidade e autonomia técnica, ainda que com enquadramento superior qualificado.

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/>.

16/08/2024. – A Chefe da Divisão de Processamento de Remunerações, Beatriz Teles Marques Pacheco Mendes.

318044551