



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso (extrato) n.º 20497/2021

Sumário: Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de técnico superior na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto — referência: P048-21-11041.

Nos termos do n.º 5 do artigo 11.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, torna-se público que, por despacho do Magnífico Reitor, Prof. Doutor Amílcar Celta Falcão Ramos Ferreira, exarado a 12/10/2021, 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 1 posto 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: P048-21-11041.

2 — Local de trabalho: Departamento de Engenharia Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

3 — Habilitações literárias: Licenciatura ou Mestrado em Química, Engenharia Química, Engenharia de Materiais e áreas afins.

Outros requisitos: Experiência na síntese de materiais poliméricos; conhecimentos relativos a técnicas de caracterização (química, térmica, mecânica ou morfológica) de materiais.

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; funções relacionadas com o estudo de polimerizações controladas por eletroquímica, caracterização estrutural, térmica, morfológica e mecânica de materiais; funções de gestão de encomendas e stock de reagentes; elaboração de relatórios técnico-científicos e artigos científicos.

No âmbito do PolyElectron — Large Volume Controlled Radical Polymerization Powered by Electricity (PTDC/EQU-EQU/2686/2020), com a designação Polimerização radical controlada de grande volume alimentada por eletricidade, financiado pela Fundação para Ciência e a Tecnologia, I. P. (FCT) através de fundos nacionais (Orçamento de Estado).

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/>.

14/10/2021. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Helena Matos*.

314671793