



## UNIVERSIDADE DE COIMBRA

### Aviso (extrato) n.º 14138/2023

*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: P048-23-12583.

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 Ramos Ferreira, exarado a 15/06/2023, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis, contados a partir da data de publicação do presente Extrato no *Diário da República*, procedimento 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, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra.

1 — Referência do procedimento: P048-23-12583.

2 — Local de trabalho: CIBB — Edifício UC-Biotech, Parque Tecnológico de Cantanhede, Universidade de Coimbra.

3 — Habilitações literárias: Licenciatura em Biologia ou Bioquímica

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: Avaliar alterações do conteúdo proteico do secretoma de células infetadas por *Rickettsia*. Isolar e caracterizar bioquímica e biofísica vesículas extracelulares libertadas pelas células hospedeiras durante a infeção. Determinar a composição molecular das vesículas extracelulares. Validar funcionalmente fatores moleculares identificados nas tarefas anteriores.

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

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

316688864