



## NOTIFICAÇÃO POR EDITAL

**Processo:** Aviso n.º 872/2023, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 10 de 13 de janeiro - Ref.ª IT057-22-12141.

**Ato(s) em Notificação:** Resultado final do concurso após homologação

Nos termos do disposto na alínea d) do n.º 1 do artigo 112.º do Código do Procedimento Administrativo (CPA) e do artigo 22.º do Regulamento de Recrutamento, Contratação, Prestação de Serviço e Avaliação de Doutorados Contratados a Termo, na Universidade de Coimbra, ao abrigo do regime previsto no Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto (RRCPSADCT), Regulamento n.º 334/2018, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 104, de 30 de maio, notificam-se os candidatos ao concurso internacional, para ocupação de um posto de trabalho de investigador doutorado de nível inicial, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para a área científica de microbiologia, na Unidade 285 – Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos, do Departamento de Ciências da Vida, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, refª n.º IT057-22-12141, publicado em Diário da República, pelo Aviso n.º 872/2023, 2.ª série, n.º 10, de 13 de janeiro, que foram homologadas, por despacho de 22/03/2023 do Magnífico Reitor, Prof. Doutor Amílcar Falcão, as deliberações tomadas pelo Júri do concurso, tornando-se definitiva a proposta de lista de ordenação final dos candidatos aprovados, publicitada em 27/02/2023.

Consideram-se ainda notificados do ato de homologação todos os candidatos, incluindo os que tenham sido excluídos antes e no decurso da aplicação dos métodos de seleção.

Mais se notificam os candidatos de que, querendo, o processo integral se encontra disponível para consulta presencial no Serviço de Gestão de Recursos Humanos da Universidade de Coimbra, devendo a consulta ser requerida através do seguinte canal ([sgrh@uc.pt](mailto:sgrh@uc.pt)).

29/03/2023

A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos

Maria Helena da Silva Matos