

NOTIFICAÇÃO POR EDITAL

Processo: Aviso n.º 11849/2023, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 120 de 22 de junho - Ref.ª IT057-23-12674.

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 a candidata ao concurso internacional, para ocupação de 1 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 Reprogramação Celular, na Unidade 4539 Centro de Inovação em Biomedicina e Biotecnologia da Universidade de Coimbra,no âmbito do Projeto 2022.02338.PTDC| DC1drug L, com a designação DC1drug — Using dendritic cell reprogramming to identify novel immunotherapy targets, IT057-23-12674, publicado em Diário da República, pelo Aviso n.º 11849/2023, 2.ª série, n.º 120, de 22 de junho, que foram homologadas, por despacho de 11/08/2023 do Magnífio 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 02/08/2023.

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 (sqrh@uc.pt).

/ /2023

A Chefe da Divisão de Processamento de Remunerações,