



NOTIFICAÇÃO POR EDITAL

Processo: Aviso n.º 23153/2021, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 241 de 15 de dezembro - Ref.ª IT057-21-11306.

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 equiparado à categoria de investigador auxiliar, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para as áreas científicas de Biologia Celular, Bioquímica e Neurociências, na Reitoria da Universidade de Coimbra, no âmbito do Projeto Multidisciplinary Institute of Ageing - Portugal, MIA - Portugal (Referência: GA 857524) IT057-21-11306, publicado em Diário da República, pelo Aviso n.º 23153/2021, 2.ª série, n.º 241, de 15 de dezembro, que foram homologadas, por despacho de 22/03/2022 do Magnífico Reitor, Professor 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 08/02/2022.

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).

28/03/2022

Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos

Maria Helena da Silva Matos