



NOTIFICAÇÃO POR EDITAL

Processo: Aviso n.º11970/2024/2, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 109 de 06 de junho - Ref.ª IT057-24-14084.

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 1(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 a área científica de Química ou Física ou Tecnologias, subárea de Tecnologia de Laser, na Faculdade Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Ref.ª IT057-24-14084, publicado em Diário da República, pelo Aviso n.º 11970/2024/2, 2.ª série, n.º 109, de 06 de junho, que foram homologadas, por despacho reitoral do Magnífico Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor Amílcar Falcão, datado de 08 de outubro de 2024, as deliberações tomadas pelo Júri do concurso, tornando-se definitiva a proposta de lista de ordenação final dos candidatos aprovados, publicitada em 13 de setembro de 2024.

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).

14/10/2024

A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos

Maria Helena da Silva Matos