



NOTIFICAÇÃO POR EDITAL

Processo: Aviso n.º 9909/2021, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 102 de 26 de maio - Ref.º IT057-21-10569.

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 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 Ciências da Terra e Ciências do Ambiente, na Unidade 73 — Centro de Geociências, Departamento de Ciências da Terra da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, Referência IT057-21-10569, no âmbito do projeto com a referência UIDP/00073/2020, publicado em Diário da República, pelo Aviso n.º 9909/2021, 2.ª série, n.º 102, de 26 de maio, que foram homologadas, por despacho de 02.08.2021 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 22.07.2021.

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).

05/08/2021

A Chefe da Divisão de Recrutamento e Gestão de Contratos

Lília Marques