



## NOTIFICAÇÃO POR EDITAL

**Processo:** Aviso n.º8289/2023, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 80 de 24 de abril de 2023 - Ref.ª IT057-22-12033.

**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 Engenharia Química e afins, na Unidade 285 - Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos, Departamento de Engenharia Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, IT057-22-12033, publicado em Diário da República, pelo Aviso n.º 8289, 2.ª série, n.º 80, de 24 de abril de 2023, que foram homologadas, por despacho datado de 2024/01/26 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 2024/12/05.

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)).

2024/01/29

A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos

Maria Helena Matos