



NOTIFICAÇÃO POR EDITAL

Processo: Aviso n.º10573/2020, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 137, de 16 de julho - Ref.ª IT057-20-10034.

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 de nível inicial, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para a área científica de Investigação e Inovação, outras ciências da engenharia e tecnologias, no Departamento de Engenharia Mecânica, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, UNIDADE 285 - Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos (CEMPRE), no âmbito do Projeto Programático da Unidade (UIDP/00285/2020), IT057-20-10034, publicado em Diário da República, pelo Aviso n.º 10573/2020, 2.ª série, n.º 137, de 16 de julho, que foram homologadas, por despacho datado de 12/11/2020 do Magnífico Reitor, as deliberações tomadas pelo Júri do concurso, tornando-se definitiva a proposta de lista de ordenação final dos candidatos aprovados, publicitada em 28/09/2020.

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).

13/11/2020

A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos

Maria Helena da Silva Matos