

**UNIVERSIDADE DE COIMBRA****Declaração de Retificação n.º 311/2025/2**

**Sumário:** Retifica o Edital n.º 452/2025, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 48, de 10 de março de 2025. Referência: IT136-24-14257.

Por ter sido publicado com inexactidão no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 48, de 10 de março de 2025, o Edital n.º 452/2025, respeitante à abertura de concurso internacional para ocupação de dois postos de trabalho, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, na categoria de professor auxiliar da carreira docente universitária, para a área disciplinar de Engenharia Mecânica, subáreas de Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos e Transmissão de Calor da Faculdade de Ciências e Tecnologia, com a referência IT136-24-14257, retifica-se o mesmo nos seguintes termos:

Onde se lê:

«O presente procedimento concursal corresponde à candidatura ao programa FCT-Tenure aprovada com a referência 2023.15623.TENURE.040, no domínio científico de Ciências da Engenharia e da Tecnologia, na área científica Engenharia Mecânica, subárea científica Engenharia Mecânica (outro), e visa recrutar um candidato/a para desenvolver trabalho na área de Mecânica dos Fluidos, Transmissão de Calor e Termodinâmica, no Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos – CEMMPRE [...]

O presente procedimento concursal corresponde à candidatura ao programa FCT-Tenure aprovada com a referência 2023.15623.TENURE.041, no domínio científico de Ciências da Engenharia e da Tecnologia, na área científica Engenharia Mecânica, subárea científica Engenharia Mecânica (outro), Ciências e Engenharia dos Fluidos Térmicos, e visa recrutar um candidato/a para desenvolver trabalho na área de Mecânica dos Fluidos, Transmissão de Calor e Termodinâmica, no Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos – CEMMPRE.»

deve ler-se:

«O presente procedimento concursal corresponde à candidatura ao programa FCT-Tenure aprovada com a referência 2023.15623.TENURE.040, no domínio científico de Ciências da Engenharia e da Tecnologia, na área científica de Engenharia Mecânica, subárea científica de Engenharia Mecânica (outro), e visa recrutar um candidato/a para desenvolver trabalho na área de Mecânica dos Fluidos, Transmissão de Calor e Termodinâmica, na ADAI – Associação para o Desenvolvimento da Aerodinâmica Industrial, unidade de gestão do LAETA – Laboratório Associado para Energia, Transportes e Aeroespacial [...]

O presente procedimento concursal corresponde à candidatura ao programa FCT-Tenure aprovada com a referência 2023.15623.TENURE.041, no domínio científico de Ciências da Engenharia e da Tecnologia, na área científica de Engenharia Mecânica, subárea científica de Engenharia Mecânica (outro), Ciências e Engenharia dos Fluidos Térmicos, e visa recrutar um candidato/a para desenvolver trabalho na área de Mecânica dos Fluidos, Transmissão de Calor e Termodinâmica, na ADAI – Associação para o Desenvolvimento da Aerodinâmica Industrial, unidade de gestão do LAETA – Laboratório Associado para Energia, Transportes e Aeroespacial.»

19 de março de 2025. – A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, Maria Helena da Silva Matos.

318857217