

## UNIVERSIDADE DE COIMBRA

### Declaração de Retificação n.º 515/2025/2

**Sumário:** Retifica o Edital n.º 451/2025, respeitante à abertura de concurso internacional para ocupação de um posto de trabalho na categoria de professor auxiliar – referência: IT136-24-14256.

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 451/2025, respeitante à abertura de concurso internacional para ocupação de um posto 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 Mecânica Computacional, caracterização do comportamento tribológico e mecânico dos materiais e integridade estrutural, da Faculdade de Ciências e Tecnologia, com a referência IT136-24-14256, 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.037, 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 computacional; Processos de fabrico; Robustez e otimização na modelação mecânica; Caracterização do comportamento tribológico e mecânico dos materiais, 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.041, 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 computacional; Processos de Fabrico; Robustez e otimização na modelação mecânica; Caracterização do comportamento tribológico e mecânico de materiais, no Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos – CEMMPRE.»

21 de maio de 2025. – A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, Maria Helena Matos.

319088715