

**UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA**

**Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier**

**Declaração de Retificação n.º 161/2025/2**

**Sumário:** Retifica o Aviso n.º 2356/2025/2, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 18, de 27 de janeiro de 2025.

Por ter sido publicado com inexatidão o Aviso n.º 2356/2025/2, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 18, de 27 de janeiro de 2025, pág. 4, respeitante à Abertura de concurso público internacional para a contratação de um Investigador Auxiliar na área de Química, ramo de Química Biológica, para a carreira de investigação científica em regime de direito privado, retifica-se:

No ponto VIII – Método de seleção e avaliação, onde se lê:

«5 – Os parâmetros indicados devem ser ponderados da seguinte forma:

a) Qualidade do Trabalho Científico e Técnico: 35 %

Participação em projetos científicos relevantes para a área temática do edital. Particularmente, a experiência comprovada na conceção e condução de projetos de investigação será considerada uma vantagem. Será considerada a experiência prévia demonstrada pelo candidato e o potencial para coordenar e integrar ativamente projetos e redes científicas nacionais e internacionais financiados na área em que o concurso está aberto. Atividades de extensão e divulgação do conhecimento científico, nomeadamente a organização de cursos, seminários e conferências, bem como a participação em provas de mestrado e doutoramento e avaliação de projetos ou programas científicos.»

deve ler-se:

«5 – Os parâmetros indicados devem ser ponderados da seguinte forma:

a) Qualidade do Trabalho Científico e Técnico: 35 %

Será considerada a relevância dos resultados de investigação obtidos pelo candidato, com destaque para os trabalhos indicados pelo candidato como os seus contributos mais significativos para o avanço do conhecimento na área para a qual o concurso se encontra aberto e em termos da sua qualidade e quantidade, valorizados pelo seu impacto e reconhecimento junto da comunidade científica e das práticas de ciência aberta. Deve ser valorizado o mérito científico de candidatos cuja produção científica revele autonomia e liderança.»

6 de janeiro de 2025. – O Diretor do ITQB NOVA, Prof. Doutor João Paulo Serejo Goulão Crespo.

318664429