**(BL 1802p.00746/2025)**

**EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJECTOS E INSTITUIÇÕES DE I&D**

**BOLSA DE INVESTIGAÇÃO PÓS DOUTORAL (1 VAGA)**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação Pós-Doutoral no âmbito do projecto SCOPE/ADIST, 1802P.00746, financiado por fundos privados através da empresa Mira Systems, Lda., nas seguintes condições:

**Área Científica**: Química-Física, Materiais e Nanociências …..……………………………………………………………………….…………

**Requisitos de admissão**: Doutoramento nos últimos 3 anos em Química dos Materiais ou similar, com experiência em técnicas de monitorização de corrosão atmosférica e preservação de materiais museológicos. .………………………

**Plano de trabalhos**: 1) Fase documental: elaboração de um relatório consubstanciado de análise de soluções para medição de corrosão e corrosividade do meio, e definição de características para sensor de corrosão e corrosividade, assim como na elaboração de artigos científicos para divulgação de resultados; 2) Fase interactiva: acompanhamento da prestação de serviços de consultadoria durante o desenho do sensor de corrosão e corrosividade, e realização de testes e ensaios aos sensores em camara de nevoeiro salino e em ambiente real, prestando auxílio no processo de análise e validação dos resultados obtidos. ……………………………………………………….

**Legislação e regulamentação aplicável**: Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); na redação que lhe foi dada pelo Decreto Lei nº. 123/2019, de 28 de agosto; Regulamento de bolsas de Investigação Científica da FCT, Regulamento nº.950/2019, de 16 de dezembro, Regulamento nº. 643/2021 de 14 de julho. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Local de trabalho**: O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Tecnologia Electroquímica – Grupo MATee do CQE, sob a orientação científica do Professor João Salvador Fernandes. …………………………………………………………………

**Duração da(s) bolsa(s)**: A bolsa terá à duração de 12 meses, com início previsto em Junho de 2025. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 24 meses. …………………………………………………………………………………………

**Valor do subsídio de manutenção mensal**: O montante da bolsa corresponde a € 1 851,00 (mil oitocentos e cinquenta e um euros), conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2025/02/Tabela_valores_SMM_2025.pdf>)................................................

**Métodos de selecção**: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (40%), carta de motivação (20%) e entrevista (40%). Apenas os três primeiros classificados na avaliação do curricular e carta de motivação serão chamados a entrevista. ……................................................................................................................

**Composição do Júri de Selecção**: Prof. João Salvador Fernandes, Profª Alda Maria Pereira Simões e Profª Marta Marques Alves …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Forma de publicitação/notificação dos resultados**: Todos os candidatos serão notificados através de email do Resultado Final da Avaliação. …………………….……………………………………………………………………………………………………………

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas**: O concurso encontra-se aberto no período de 20/05/2025 a 26/05/2025

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário ADIST B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação ([www.adist.pt](http://www.adist.pt)), curriculum vitae, certificado de habilitações e carta de motivação, e deverão ser enviadas via email*: joao.salvador@tecnico.ulisboa.pt----------------*