



Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) (**Referência 2023-08**), no Laboratório Associado para a Química Verde - Tecnologias e Processos Limpos, com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (UIDB/50006/2020), na instituição REQUIMTE, nas seguintes condições:

Área Científica: Bioquímica, Química, Ciências Farmacêuticas ou áreas afins

Requisitos de admissão: Podem candidatar-se a este concurso Mestres em Ciências Farmacêuticas, Bioquímica, Química ou áreas afins, com inscrição num Programa Doutoral em Ciências Farmacêuticas ou de um curso não conferente a grau ministrado por uma instituição de ensino superior em articulação com uma unidade de I&D.

Será dada preferência a candidatos com experiência comprovada em implementação de métodos analíticos baseados em deteção eletroquímica, incluindo métodos para avaliação de contaminantes em amostras ambientais.

Os candidatos devem ter boa capacidade de comunicação escrita e oral em Inglês.

Plano de trabalhos: O(A) bolseiro(a) a admitir participará no desenvolvimento e validação de métodos analíticos com base em deteção electroquímica para amostras clínicas e ambientais

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto e republicado pelo DL 123/2019, de 28 de agosto e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>).

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no REQUIMTE / Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto / Laboratório de Química Aplicada, sob a orientação científica da Professora Doutora Célia Gomes Amorim e Professora Doutora Maria Conceição Branco.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, eventualmente renovável por iguais períodos, com início previsto para março de 2023.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1.144,64 Euros, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o respetivo pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária. O candidato também usufruirá do reembolso dos pagamentos efetuados relativos ao seguro Social Voluntário.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

Os candidatos serão selecionados em função dos seguintes critérios:

- Área científica de formação - 30%
- Prática de investigação na área do projeto - 50%
- Publicações e sua relevância científica - 20%

Os 4 melhores classificados serão convocados para entrevista, cuja valorização da entrevista será de 20% na classificação final.

O júri não atribuirá a presente bolsa a candidatos com classificação final inferior a 50%.

Composição do Júri de Seleção:

Professor Doutor Alberto da Nova Araújo – Presidente

Professora Doutora Célia Gomes Amorim – Vogal

Professora Doutora Maria da Conceição Branco da Silva – Vogal

Professora Doutora Maria Beatriz Vasques Neves Quinaz Garcia Guerra Junqueiro – Vogal suplente

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de afixação nas instalações da Instituição, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email.

Prazo de candidatura: O concurso encontra-se aberto no período de **27/01/2023 a 13/02/2023**.

Forma de apresentação das candidaturas:

As candidaturas devem ser formalizadas através de email enviado para bolsas@iceta.up.pt, contendo obrigatoriamente em assunto a referência a que se candidata (**Referência REQUIMTE 2023-08**), e

anexando o Curriculum Vitae, Carta de motivação e certificado de habilitações em formato digital, sob pena de exclusão da candidatura.