



Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (**Referência REQUIMTE 2023-66**), no âmbito do projeto com a referência PTDC/QUI-QAN/3899/2021, intitulado: “Dispositivos analíticos em papel com polímeros molecularmente impressos para a análise de fármacos”, financiado por Fundos Nacionais através da FCT/MCTES, na instituição REQUIMTE, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Química Analítica – Eletroquímica

**Requisitos de admissão:** Mestre na área de Química ou afim e a frequentar um programa doutoral na área de Química ou afim, ou inscrição/frequência de um curso não conferente a grau ministrado por uma instituição de ensino superior em articulação com uma unidade de I&D na área da Química ou afim, e experiência demonstrada em atividades de investigação na área de eletroquímica e (bio)sensores.

Caso o grau de mestre tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, o mesmo tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de Agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data da assinatura do contrato de bolsa.

**Plano de trabalhos:** o(a) bolseiro(a) participará nas tarefas 2 (síntese e avaliação dos MIP) e 4 (incorporação de MIPs em elétrodos de papel através de impressão a jato de tinta).

**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://former.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>).

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no REQUIMTE/LAQV, Instituto Superior de Engenharia do Porto, sob a orientação científica do João Paulo Grosso Pacheco e Hendrikus Petrus Antonius Nouws.

**Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração de 6 meses, eventualmente renovável até à duração máxima de 12 meses, não podendo ultrapassar a data final do projeto (31/12/2024), com início previsto em janeiro de 2024.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 1.199,64 Euros, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País ([https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2023/02/Tabela-de-Valores-SMM\\_2023.pdf](https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2023/02/Tabela-de-Valores-SMM_2023.pdf)), sendo o respetivo pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária.

**Métodos de seleção:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:  
Avaliação integrada da trajetória curricular do candidato, com base numa visão geral do seu mérito científico:

I. Coerência científica global do CV - 10%

- II. Diversidade e qualidade de indicadores científicos nas áreas específicas do anúncio - 10%
- III. Participação em projetos de investigação e em atividades de extensão e divulgação da Ciência - 10%
- Experiência relevante em:
- IV. Desenvolvimento de (bio)sensores eletroquímicos (amperométricos e voltamétricos) em papel-35%
- V. Desenvolvimento de sensores eletroquímicos molecularmente impressos - 25%
- VI. Análise de amostras alimentares e/ou ambientais - 10%

No caso de existirem candidatos com classificação cuja diferença seja menor ou igual a 10% da classificação obtida pelo melhor candidato, o júri entrevistará o candidato melhor classificado e os candidatos nesta situação. Nesta situação, a entrevista terá um peso de 20%.

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

**Composição do Júri de Seleção:**

João Paulo Grosso Pacheco (Presidente)  
Cristina Maria Fernandes Delerue Alvim de Matos (vogal)  
Hendrikus Petrus Antonius Nouws (vogal)  
Patrícia Catarina Santos Rebelo (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.

**Candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de **12/12/2023 a 26/12/2023**.

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 2023-66), acompanhada dos seguintes documentos em formato PDF: Curriculum Vitae, carta de motivação, certificado de habilitações e outros documentos considerados relevantes.

Mais informação: <https://www.requimte.com>