



Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (**Referência REQUIMTE 2026-08**), no âmbito do projeto com a referência 2022.05543.PTDC – Nanovetores inteligentes baseados em novos tensioativos para terapia RNA anti-viral (Smart4Vir), financiado por Fundos Nacionais através da FCT/MECI, na instituição REQUIMTE, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Química

**Requisitos de admissão:**

Licenciatura em Química ou área científica afim, com média igual ou superior a 17 valores. Frequência do mestrado em Química ou de um curso não conferente de grau académico ministrado por uma instituição de ensino superior em articulação com uma unidade de I&D. Experiência em Síntese Orgânica.

Caso o grau de licenciatura 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:** Otimização das rotas sintéticas para a obtenção das diferentes famílias de tensioativos derivados de aminoácidos alvo. Síntese, purificação e elucidação estrutural dos compostos.

**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://files.diariodarepublica.pt/2s/2019/12/241000000/0009100105.pdf>).

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no LAQV/REQUIMTE, ORCHIDS Unit, da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto sob a orientação científica da Professora Maria Luísa Cardoso do Vale

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 4 meses, eventualmente renovável até à data final do projeto (31/07/2026). com início previsto para março de 2026.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 1.040,98 Euros, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País ([https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2025/02/Tabela\\_valores\\_SMM\\_2025.pdf](https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2025/02/Tabela_valores_SMM_2025.pdf)), sendo o respetivo pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária.

#### **Métodos de seleção:**

Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

- a) percurso académico e científico (50%);
- b) adequação da experiência profissional ao plano de trabalhos proposto (40%),
- c) carta de motivação (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 classificados e os candidatos nesta situação. Nesta situação, a entrevista terá um peso de 30%.

O júri não irá atribuir a bolsa em concurso a candidatos com classificação inferior a 50%.

#### **Composição do Júri de Seleção:**

- Prof. Doutora Maria Luísa Cardoso do Vale (Presidente), Professora Auxiliar do Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.
- Prof. Doutor Eduardo Jorge Figueira Marques (vogal), Professor Associado do Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.
- Prof. Doutora Andreia Ferreira de Castro Gomes, Professora Associada do Departamento de Biologia da Escola de Ciências da Universidade do Minho. (vogal).
- Doutora Isabel Maria Santos da Costa Oliveira (vogal suplente), Investigadora doutorada do CIQUP/FCUP.

**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 **20/01/2026 a 02/02/2026**.

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 2026-08**), acompanhada dos seguintes documentos em formato PDF: Curriculum Vitae, carta de motivação, certificado de habilitações e outros documentos considerados relevantes.

More information: <https://www.requimte.com/>