

No REQUIMTE encontra-se aberto concurso para a posição de Técnico com Mestrado (Referência **REQUIMTE 2025-78**) no âmbito do projeto "SEC-MODE - Despiste de contaminantes emergentes através de dispositivos móveis", (Operação N.º 17171, código de operação no Balcão dos Fundos COMPETE 2030-FEDER-00864800), cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa de Inovação e Transição Digital (COMPETE 2030) do Portugal 2030 e pela FCT/MECI através de fundos nacionais.

Tipo de contrato: contrato a termo incerto

Data de início prevista: 01/01/2026

Área científica: Ciências Farmacêuticas/Química Analítica

Retribuição mensal: Nível 14 da tabela remuneratória única (TRU) 1.337,30 Euros

Legislação aplicável: Código do Trabalho, aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro, na sua redação atual.

Descrição:

O/A técnico/a superior a contratar desenvolverá atividades previstas no âmbito do projeto SEC-MODE, nomeadamente:

- Desenvolvimento de suportes sólidos para extração de compostos farmacêuticos;
- Quantificação de compostos farmacêuticos por técnicas espetrofotométricas diretas ou após separação cromatográfica;
- Análise de imagens com finalidade quantitativa.

Requisitos de Admissão:

São requisitos obrigatórios:

- Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas;
- Experiência comprovada no desenvolvimento e/ou implementação de métodos analíticos.

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 do contrato de trabalho

Local de trabalho

Laboratório de Química Aplicada, Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto.

Critérios de seleção:

A Avaliação do Percurso Científico e Curricular (APCC) dos/das candidatos/as será feita tendo em consideração o perfil adequado à atividade a ser desenvolvida, com ênfase na relevância, qualidade e adequação às atividades a serem executadas. Em particular, serão valorizados os elementos dos últimos cinco anos de atividade.

Tendo por base os requisitos acima definidos, a avaliação quantitativa do perfil dos/das candidatos/as será feita tendo em conta os seguintes parâmetros e respetiva ponderação:

A. Adequação do/da candidato/a para a execução das atividades a desenvolver (0 - 100 valores);

B. Experiência de investigação comprovada pelo CV (0- 100 valores);

A classificação final será apresentada na escala de 0-100 pontos, baseada nos critérios acima mencionados e respetiva ponderação, com a seguinte fórmula:

APCC = A*70% + B*30%

No caso de existirem candidatos/as com classificação cuja diferença seja menor ou igual a 10% da classificação obtida pelo/a melhor candidato/a, o júri entrevistará o/a candidato/a melhor classificado e os/as candidatos/as nesta situação.

A classificação final é composta por: 90% baseada na avaliação curricular e do percurso científico e 10% baseada na entrevista.

Apenas serão elegíveis os/as candidatos/as que obtenham uma classificação igual ou superior a 50% nos parâmetros indicados acima.

Composição do júri

Doutora Marcela Alves Segundo (Presidente do Júri)

Doutor João Alexandre Velho Prior (1º Vogal efetivo)

Doutora Luisa Maria Ribeiro da Silva Barreiros (2º Vogal efetivo)

Doutor Alberto da Nova Araújo (Vogal suplente)

Divulgação dos resultados

Os/As candidatos/as serão informados diretamente por e-mail sobre o resultado da sua candidatura. A classificação dos/das candidatos/as será publicada em espaço visível e público das instalações do REQUIMTE.

Candidatura

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 2025-78), acompanhada dos seguintes documentos em formato PDF:

- i) Curriculum vitae;
- ii) Carta de motivação;
- iii) Certificado de habilitações;
- iv) outros documentos que considere relevantes.

O concurso encontra-se aberto entre 24/11/2025 e 09/12/2025.