

Referência: REQUIMTE 2025-37

Área científica: Química

Sub-Área científica: Química Analítica

1. A Direção da REQUIMTE deliberou abrir concurso de seleção internacional de doutorados para o exercício de atividades de investigação, em regime de contrato de trabalho a termo incerto, ao abrigo do Código do Trabalho. O presente aviso destina-se ao provimento de um (1) lugar de Investigador Júnior (Referência REQUIMTE 2025-37), para o exercício de atividades de investigação científica no âmbito do projeto "RoastPro - Modelação do perfil aromático do café através da torra: melhoramento de cafés de baixa qualidade e excelência para cafés de elevada qualidade", financiado por fundos FEDER (COMPETE 2030) e por fundos nacionais através da FCT/MECI, operação n.º 14972, com a referência COMPETE2030-FEDER-00859000, na área científica de Química, sub-área científica de Química Analítica, em regime de contrato de trabalho a termo incerto ao abrigo do Código do Trabalho, com vista ao desenvolvimento de metodologias analíticas para a determinação de compostos voláteis em cafés.

2. Legislação aplicável

Decreto-lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei 57/2017 e Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, que aprova um regime de contratação de doutorados, destinado a estimular o emprego científico e tecnológico em todas as áreas do conhecimento (Regime Jurídico do Emprego Científico - RJEC); Código do Trabalho, aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro, na sua redação atual.

- **3.** Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC o júri do concurso tem a seguinte composição: Maria de La Salette de Freitas Fernandes Hipólito Reis Dias Rodrigues, (Professora Catedrática da Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto, Presidente do júri por delegação do Diretor da REQUIMTE), Luís Guilherme de Lima Ferreira Guido (Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, vogal), Teresa Maria Ribeiro da Silva Brandão (Investigadora, Professora Auxiliar Convidada da Universidade Católica Portuguesa, Escola Superior de Biotecnologia, vogal), João Luís Machado dos Santos (Professor Associado da, vogal suplente) e Ana Rita Jordão Bentes Cabrita (Professora Associada do ICBAS/Universidade do Porto, vogal suplente).
- 4. O local de trabalho situa-se na Universidade do Porto.
- **5.** A remuneração mensal a atribuir será de acordo com a prevista no n.º 3 do artigo 23.º do RJEC, no âmbito da regulamentação do Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, correspondente ao nível 33 da tabela remuneratória única (TRU), aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, 31 de dezembro, sendo de 2.351.53 Euros.
- **6.** Ao concurso podem ser opositores (as) candidatos (as) nacionais, estrangeiros (as) e apátridas que sejam titulares do grau de doutor(a) em Química Analítica ou área científica afim e detentores (as) de

um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver. Caso o doutoramento 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 trabalho.

- **7.** São requisitos gerais de admissão a concurso os definidos no ponto anterior e requisitos especiais, possuir:
- mínimo de 20 artigos científicos originais indexados na base de dados Scopus ou Web of Science, enquanto primeiro autor e/ou único autor correspondente.
- experiência comprovada nas seguintes áreas de conhecimento:
 - na implementação de metodologias analíticas baseadas em técnicas cromatográficas, com deteção de massa e deteção eletroquímica;
 - na implementação de sistemas automáticos de fluxo, incluindo conhecimento na conceção de drives de potência e software de controlo;
 - no desenvolvimento de estratégias analíticas para a determinação de compostos voláteis em amostra alimentares.
- **8.** Nos termos do artigo 5.º do RJEC a seleção realiza-se através da avaliação do percurso científico e curricular dos candidatos.
- 9. A avaliação do percurso científico e curricular incide sobre a relevância, qualidade e atualidade:
- a) Da produção científica, tecnológica, cultural ou artística dos últimos cinco anos considerada mais relevante pelo candidato;
- **b)** Das atividades de investigação aplicada, ou baseada na prática, desenvolvidas nos últimos cinco anos e consideradas de maior impacto pelo candidato;
- c) Das atividades de extensão e de disseminação do conhecimento desenvolvidas nos últimos cinco anos, designadamente no contexto da promoção da cultura e das práticas científicas, consideradas de maior relevância pelo candidato;
- **d)** Das atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, ou da experiência na observação e monitorização do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior, em Portugal ou no estrangeiro.
- **10.** O período de cinco anos a que se refere o número anterior pode ser aumentado pelo júri, a pedido do candidato, quando fundamentado em suspensão da atividade científica por razões socialmente protegidas, nomeadamente, por motivos de licença de parentalidade, doença grave prolongada, e outras situações de indisponibilidade para o trabalho legalmente tuteladas.

11. São critérios de avaliação:

Na avaliação do CV dos candidatos, em particular da experiência científica e do mérito científico, serão valorizados os elementos apresentados para os últimos cinco anos de atividade abrangidos pelas áreas específicas do concurso (ver ponto 1), de acordo com os seguintes critérios:

- **11.1** Avaliação integrada da trajetória curricular do candidato, com base numa visão geral do seu mérito científico:
- I. Coerência científica global do CV 15%
- II. Diversidade e qualidade de indicadores científicos nas áreas específicas do anúncio (ver ponto 7) 25%
- III. Participação em projetos de investigação e supervisão de estudantes 10%

11.2. Experiência relevante em:

- I. Desenvolvimento de metodologias analíticas baseadas em HPLC-UV/Vis, HPLC-DAD-MS/MS, e sistemas cromatográficos de baixa pressão 10%
- II. Desenvolvimento de metodologias analíticas baseadas técnicas electroanalíticas 10%

- III. Desenvolvimento de metodologias analíticas para a determinação de compostos voláteis 10%.
- IV. Desenvolvimento de metodologias analíticas baseadas em sistemas automáticos de fluxo 10%.
- V. Caracterização físico-química de amostras alimentares, particularmente, café 10%.

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

12. 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. O objetivo da entrevista é esclarecer aspetos relacionados com os resultados da investigação prévia.

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

- 13. O sistema de classificação final dos candidatos é expresso numa escala de 0 a 100.
- **14.** O júri delibera através de votação nominal fundamentada de acordo com os critérios de seleção adotados e divulgados, não sendo permitidas abstenções.
- **15.** Das reuniões do júri são lavradas atas, que contêm um resumo do que nelas houver ocorrido, bem como os votos emitidos por cada um dos membros e respetiva fundamentação, sendo facultadas aos candidatos sempre que solicitadas.
- **16.** Após conclusão da aplicação dos critérios de seleção, o júri procede à elaboração da lista ordenada dos candidatos aprovados com a respetiva classificação.
- **17.** A deliberação final do júri é homologada pelo dirigente máximo da instituição a quem compete também decidir da contratação.

18. Formalização das candidaturas:

- **18.1** As candidaturas devem ser formalizadas no endereço eletrónico https://www.requimte.com/ com os seguintes documentos em suporte digital, de preferência em formato de PDF:
 - i) Curriculum vitae;
 - ii) Carta de motivação;
 - iii) Certificado de habilitações;
 - iv) Outra documentação relevante
- 18.2. Período de apresentação de candidaturas decorre entre 27/06/2025 e 10/07/2025.
- **19.** São excluídos da admissão ao concurso os candidatos que formalizem incorretamente a sua candidatura ou que não comprovem os requisitos exigidos no presente concurso. Assiste ao júri a faculdade de exigir a qualquer candidato, em caso de dúvida, a apresentação de documentos comprovativos das suas declarações.
- 20. As falsas declarações prestadas pelos candidatos serão punidas nos termos da lei.
- **21.** A lista de candidatos admitidos e excluídos bem como a lista de classificação final são afixadas nas instalações sitas na Praça Coronel Pacheco nº 15-6º andar, Porto, publicitadas na página eletrónica da

REQUIMTE, sendo os candidatos notificados por correio eletrónico com recibo de entrega da notificação.

- **22.** Audiência Prévia e prazo para a Decisão Final: Após notificados, os candidatos têm 10 dias úteis para se pronunciar em sede de audiência prévia. Num prazo de até 90 dias úteis, contados a partir da data limite para a apresentação das candidaturas, são proferidas as decisões finais do júri.
- **23.** O presente concurso destina-se, exclusivamente, ao preenchimento da vaga indicada, podendo ser feito cessar até a homologação da lista de ordenação final dos candidatos e caducando com a respetiva ocupação do posto de trabalho em oferta.
- **24.** Política de não discriminação e de igualdade de acesso: A REQUIMTE Rede de Química e Tecnologia Associação, promove ativamente uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato/a pode ser privilegiado/a, beneficiado/a, prejudicado/a ou privado/a de qualquer direito ou isento/a de qualquer dever em razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genético, capacidade de trabalho reduzida, deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.
- **25.** O júri aprovou este aviso na reunião realizada a 25/06/2025.
- **26.** Nos termos do D.L. nº 29/2001, de 3 de fevereiro, o candidato com deficiência tem preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal. Os candidatos devem declarar no formulário de candidatura, sob compromisso de honra, o respetivo grau de incapacidade, o tipo de deficiência e os meios de comunicação/expressão a utilizar no processo de seleção, nos termos do diploma supramencionado.
- **27.** A seleção da(o) candidata(o) a contratar depende das orientações e regulamentos aplicáveis por parte da Fundação para a Ciência e Tecnologia, e da verificação do cumprimento dos pressupostos administrativos neles constantes. A REQUIMTE reserva-se o direito de anular o presente concurso caso os pressupostos referidos não estejam assegurados.