

**EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D**

**Bolsa de Investigação (*estudante de doutoramento*)**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação, no âmbito do projeto de I&D EuRyQa – European infrastructure for Rydberg Quantum (Grant Agreement n. 101070144), e projetos afins, financiados por fundos europeus nas seguintes condições:

**Área Científica:** Tecnologias Quânticas

**Requisitos de admissão:**

- Conhecimentos sobre informação quântica e tecnologias quânticas;
- Motivação para investigação científica;
- Capacidade de trabalho em equipa;
- Em cumprimento do disposto no artigo 6.º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (Reg. n.º 950/2019) e em cumprimento do disposto do artigo 8.º do Regulamento de Bolsas de Investigação do PQI:  
*a) estar inscrito num doutoramento.*

**Plano de trabalhos:** Investigar o potencial das plataformas de átomos de Rydberg para o desenvolvimento de tecnologias quânticas.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2024, de 1 de outubro; Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, disponível em <https://files.diariodarepublica.pt/2s/2019/12/241000000/0009100105.pdf> ; e Regulamento de Bolsas de Investigação do PQI, disponível em <https://pqi.pt/pt/opportunities>.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Physics of Information and Quantum Technologies Group do PQI – Portuguese Quantum Institute, sob a orientação científica do Professor Yasser Omar.

**Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração de 5,5 meses, com início previsto em novembro de 2025. O contrato de bolsa poderá ser renovado.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 1 309,64€, 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 modo de pagamento da opção do Bolseiro por Transferência Bancária/Cheque.

**Métodos de seleção:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Curriculum vitae/Currículo científico, Conhecimento e experiência nas áreas procuradas, Carta de motivação, com a respetiva valoração de 35 %, 35 % e 30%.

**Composição do Júri de Seleção:** Professor Yasser Omar, Professor João Seixas, Doutor Marco Pezzutto.

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 5 de novembro 2025 a 11 de novembro 2025.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: i) Formulário Candidatura a Bolsa de Investigação (<https://pqi.pt/pt/opportunities>), ii) *Curriculum Vitae*; iii) certificado de habilitações, se aplicável; iv) comprovativo de inscrição em ciclo de estudos conducente à obtenção de grau académico (mestrado, mestrado integrado ou doutoramento) ou em curso não conferente desse grau; v) carta de motivação; vi) (no caso de licenciados ou mestres que se encontrem inscritos em curso não conferente de grau académico) declaração sob compromisso de honra de que não excede, com a celebração do contrato de bolsa em causa, um período acumulado de dois anos nesta tipologia de bolsa, seguidos ou interpolados.

Estes documentos deverão ser enviados via e-mail para:

[contact@pqi.pt](mailto:contact@pqi.pt)