



(Resumo do anúncio) / (Summary of the advertisement)

O MORE – Laboratório Colaborativo Montanhas de Investigação – Associação vem divulgar a seguinte oferta de trabalho ao abrigo do projeto “FertiOlive - Sistema de Fertilização Inteligente Low-Cost para Olivais Tradicionais (Projeto nº 24589, Código: NORTE2030-FEDER-02969400), aprovado no âmbito do aviso MPr-2025-4 SIID - I&D Empresarial - Operações Individuais ou em Copromoção”

MORE – Mountains of Research Collaborative Laboratory – Association hereby discloses the following job offer under the project “FertiOlive - Sistema de Fertilização Inteligente Low-Cost para Olivais Tradicionais (Projeto nº 24589, Código: NORTE2030-FEDER-02969400), aprovado no âmbito do aviso MPr-2025-4 SIID - I&D Empresarial - Operações Individuais ou em Copromoção”

(Texto do anúncio) / (Text of the announcement)

Referência: “MORE26/FertiOlive/TECH4”.

Reference: “MORE26/FertiOlive/TECH4”.

Área de Formação: Engenharia informática ou área similar.

Training Area: Engineering degree in computer science or related fields.

Nível de Qualificação: Licenciatura (NQ: 6)

Qualification Level: bachelor’s degree (NQ: 6)

Experiência requerida: Possuir formação em Engenharia Informática ou área similar.

Possuir formação em Engenharia Informática ou área similar, com experiência sólida em Machine Learning e Inteligência Artificial. Deverá ser capaz de desenhar e implementar arquiteturas de software orientadas a dados, desde a conceção até à produção, garantindo boas práticas no desenvolvimento de APIs, bases de dados e integração de sistemas.

O candidato deverá possuir experiência no desenvolvimento e integração de modelos de ML em ambientes reais, domínio de APIs RESTful, bases de dados relacional (eg. SQL) e não relacional (eg. NoSQL), bem como ferramentas como Docker e Git, experiência com tecnologias de Big Data (ex. Hadoop, Kafka) e frameworks de ML como TensorFlow, PyTorch ou Scikit-learn.

Experience required: Having a degree in Computer Engineering or a related field, with solid experience in Machine Learning and Artificial Intelligence. Must be able to design and implement data-driven software architectures, from conception to production, ensuring good practices in the development of APIs, databases, and systems integration. The ideal candidate will have experience in developing and integrating ML models in real-world environments, proficiency in RESTful APIs, relational (eg. SQL) and non-relational databases (NoSQL), as well as tools such as Docker and Git, experience with Big Data technologies (e.g., Hadoop, Kafka), and ML frameworks such as TensorFlow, PyTorch, or Scikit-learn.



Categoria Profissional e Funções: Técnico de Investigação.

- 1) Desenho, desenvolvimento, implementação e manutenção de soluções baseadas em dados
- 2) definição de arquiteturas de software, desenvolvimento de modelos de aprendizagem automática, integração com sistemas existentes e operacionalização de soluções
- 3) Executar as atividades associadas aos projetos de Investigação e Desenvolvimento (I&D), assegurando o cumprimento dos objetivos técnicos e científicos;
- 4) Garantir a qualidade, segurança e escalabilidade das aplicações;
- 5) Executar as atividades associadas aos projetos de Investigação e Desenvolvimento (I&D), assegurando o cumprimento dos objetivos técnicos e científicos;
- 6) Elaborar as publicações e os relatórios necessários;
- 7) Participar em reuniões com parceiros do projeto e na comunicação externa e divulgação dos projetos MORE, tanto a nível nacional como internacional.

Activities to be performed and Functions: Research Technician.

- 1) Design, development, implementation, and maintenance of data-driven solutions
- 2) Definition of software architectures, development of machine learning models, integration with existing systems, and operationalization of solutions
- 3) Execute activities associated with Research and Development (R&D) projects, ensuring the fulfillment of technical and scientific objectives;
- 4) Ensure the quality, security, and scalability of applications;
- 5) Execute activities associated with Research and Development (R&D) projects, ensuring the fulfillment of technical and scientific objectives;
- 6) Prepare necessary publications and reports;
- 7) Participate in meetings with project partners and in external communication and dissemination of MORE projects, both nationally and internationally.

Condições: A pessoa a contratar terá direito a um contrato de trabalho a termo certo de 9 meses, com possibilidade de renovação por igual período, com um salário mensal (TRM1) mais subsídio de refeição e seguro de acidentes pessoais.

Conditions: *The person to be hired will be entitled to a fixed-term employment contract of 9 months, with the possibility of renewal for an equivalent period, with monthly salary (TRM1) plus daily food allowance and personal accident insurance.*

Remuneração bruta mensal: 1443,00€

Gross monthly salary: 1443,00€

Local de trabalho: MORE – Laboratório Colaborativo Montanhas de Investigação – Associação Brigantia EcoPark, Avenida Cidade de León, n.º 506, 5300-358 Bragança

Workplace: *MORE – Laboratório Colaborativo Montanhas de Investigação – Associação Brigantia EcoPark, Avenida Cidade de León, n.º 506, 5300-358 Bragança*

Data prevista de início de contrato: 1 de julho de 2026.

Expected start date of contract: *July 1, 2026.*



Duração do contrato: 9 meses, com possibilidade de renovação por igual período
Contract duration: 9 months, with the possibility of renewal for an equivalent period

Prazo e formalização da candidatura: 14 de maio de 2026.
Deadline and formalization of the application: May 14, 2026.

Candidatura: A candidatura deve ser formalizada através do endereço eletrónico recrutamento@morecolab.pt, com **indicação no assunto da seguinte referência "MORE26/FertiOlive/TECH4"**, e o envio obrigatório dos seguintes documentos até ao dia 14 de maio de 2026:

- a) Carta de Motivação;
- b) Curriculum vitae;
- c) Certificado de habilitações literárias do grau de licenciatura, quando efetuada em instituições portuguesas ou, quando obtido fora de Portugal, o reconhecimento legal do respetivo grau académico;
- d) Declaração de Consentimento de Recolha, Tratamento e/ou Manutenção de Dados Pessoais (DEC_CONSET);
- e) e outros documentos que suportem a formação e experiência dos/as candidatos/as.

Application: The application must be formalized through the electronic address recrutamento@morecolab.pt, with indication in the subject of the following reference "MORE26/FertiOlive/TECH4", and the mandatory documents until May 14, 2026:

- a) Motivation Letter;
- b) Curriculum vitae;
- c) Certificate of academic qualifications at Bachelor's degree level, when awarded by Portuguese institutions, or, when obtained outside Portugal, official recognition of the respective academic degree;
- d) Declaration of Consent to the Collection, Processing and/or Maintenance of Personal Data (DEC_CONSET);
- e) and other documents that support the training and experience of the candidates.

Métodos de seleção: As candidaturas recebidas serão alvo de análise curricular. Os/as candidato/as que revelem um perfil curricular coincidente com o pretendido serão convocados/as para realização de uma entrevista.

Selection methods: Applications received will be subject to curriculum analysis. Candidates who reveal a curriculum profile coinciding with the intended one will be invited to conduct an interview.

Número de Vagas: 1
Number of Positions: 1

O MORE CoLAB, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de género no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.



MORE CoLAB, as an employer, actively promotes a policy of gender equality in access to employment and in professional progression, taking specific measures to avoid any and all form of discrimination.

04/05/2026

