

#### **Edital**

# BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (MESTRE), UMA VAGA Ref.ª BI\_ H2OEfficient\_01\_2025

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de mestre, no âmbito do projeto **H2OEfficient Eficiência do uso da água na Agricultura – fase 2,** financiado pela Fundação Calouste Gulbenkian, nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia do Ambiente e Agronomia

**Requisitos de admissão:** ser Mestre em Engenharia do Ambiente ou Engenharia Agronómica. Estar inscrito em curso de doutoramento. Candidatos que tenham obtido o grau no estrangeiro devem ter o grau reconhecido em Portugal, nos termos do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto.

#### Como fatores preferenciais:

- Competência comprovada em gestão de água na agricultura;
- Experiência comprovada de participação em projetos de I&D;
- Competência para a produção de relatórios técnico-científicos;
- Sentido de responsabilidade, capacidade de organização no trabalho, dinamismo, facilidade nas relações interpessoais para trabalho em equipa, capacidade para se deslocar no país e trabalhar em diferentes ambientes;
- Utilização autónoma na fala e escrita da língua inglesa;

Plano de trabalhos: O projeto H2OEfficient tem como objetivo a transferências de boas-práticas de gestão de água na agricultura, especificamente 1) promoção do uso eficiente da água em explorações de diferentes escalas e diferentes graus de maturidade tecnológica; 2) Demonstração de boas-práticas na gestão integrada de recursos; 3) Capacitação tecnológica de agricultores para o uso eficiente da água e de outros recursos; 4) Comunicação e disseminação massiva dos resultados para a promoção da adoção de boas-práticas de gestão de recursos. O projeto está alinhado com as fileiras do olival e amendoal, abordando tecnologias inovadoras para a gestão eficiente da água no olival e amendoal, bem como novas fontes de água.

Mod.270.R00-12-01-2023 Página 1 de 4



### Tarefas do bolseiro no âmbito do Projeto, nas fileiras de olival, amendoal e novas fontes de água:

- 1 Instalação de tecnologia de monitorização;
- 2- Monitorização da cultura: recolha e análise de dados ao longo do ciclo cultural, para suporte às ações de capacitação;
- 3 Organização de dias de campo nos agricultores mentores e no agricultor trainee;
- 4 Organização de workshop de discussão e capacitação.

**Consórcio e Equipa:** O consórcio H2OEfficient é composto por instituição de ensino superior, centro de Competência, empresas tecnológicas, associações agrícolas e empresas agrícolas.

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre o Instituto Politécnico de Santarém e o bolseiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. (FCT) e do Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei n.º 40/2004 de 18 de agosto, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto) https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2019.pdf.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido na Escola Superior Agrária de Santarém, do Instituto Politécnico de Santarém e nas instalações das empresas e dos parceiros no projeto, sob a orientação científica da Professora Doutora Maria Margarida da Costa Ferreira Correia de Oliveira.

**Duração da(s) bolsa(s)**: A bolsa terá a duração de 12 meses, <u>com início previsto a 15 de dezembro de 2025</u>, eventualmente renovável até ao término do projeto.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 1309,64, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pela FCT, I.P. no País (https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores).

O Bolseiro usufruirá de um seguro de acidentes pessoal e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos no Decreto-Lei n.º 40/89, de 1 de fevereiro. A periodicidade de pagamento da bolsa é mensal.

**Métodos de seleção**: Numa primeira fase será feita a avaliação curricular, sendo a seleção dos candidatos admitidos a concurso realizada com base no cumprimento dos requisitos de admissão. Os candidatos admitidos a concurso serão ordenados de acordo com o grau de experiência nos requisitos e fatores

Mod.270.R00-12-01-2023 Página 2 de 4

POLITÉCNICO DE SANTARÉM

preferenciais de admissão. Caso seja necessário será realizada entrevista aos candidatos situados nos três

primeiros lugares da lista ordenada. Neste caso, a ponderação percentual dos métodos usados na seleção

será: Avaliação curricular = 50%; Entrevista = 50%. Será selecionado o candidato que ocupar o primeiro lugar

da lista de ordenação dos candidatos.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Professora Doutora Maria Margarida da Costa Ferreira Correia de Oliveira

1º Vogal – Professor Doutor Igor Alexandre da Silva Dias, que substitui o Presidente em caso de impedimento

2º Vogal – Professora Doutora Ana Mafalda Dúlio Ribeiro Pacheco Ferreira

1º Suplente – Professora Doutora Rosa Santos Coelho

2º Suplente – Professora Doutora Albertina Maria Gomes Ferreira

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados da avaliação serão publicitados, através de

lista ordenada por nota final obtida, afixada em local visível e público na Escola Superior Agrária de Santarém,

sendo apenas o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período

de 11 de novembro de 2025 a 24 de novembro de 2025 e os resultados da seleção serão publicados até ao dia

27 de novembro de 2025.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura, com

referência ao concurso, acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae datado e assinado,

certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes. As candidaturas

deverão ser entregues até ao último dia do prazo, presencialmente, durante o período de expediente, entre

as 9h e as 12h30min ou entre as 14h e as 17h30min na secretaria da Escola Superior Agrária de Santarém, ou

remetidas por correio ou e-mail para:

Escola Superior Agrária de Santarém

BI\_ H2OEfficient\_01\_2025

Prof. Coordenadora Margarida Oliveira

Quinta do Galinheiro – S. Pedro

2001-904 Santarém

e-mail: direcao@esa.ipsantarem.pt

Mod.270.R00-12-01-2023 Página 3 de 4



O Presidente	dο	<b>IPSantarém</b>
O I lesidelle	uu	II Jantai Cili

João Moutão

Santarém, 10 de novembro de 2025 O Presidente do Instituto Politécnico de Santarém,

## Financiado por:



Mod.270.R00-12-01-2023 Página 4 de 4