

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA (AE2023-0515)

O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 bolsa(s) do tipo Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto INNOAQUA com referência 101084383 financiado pela Comissão Europeia, enquadrado no programa Horizonte Europa para o período de 2021-2027.

1. CARACTERIZAÇÃO DA BOLSA

Tipo de bolsa: Bolsa de Investigação (BI)

Área científica genérica: TECHNOLOGY

Área científica específica: Environmental technology, Industrial technology, Instrumentation technology, Optronics, Nanotechnology, Micro-technology

Área Trabalho: Desenvolvimento de sensores óticos e instrumentação para monitorização de sistemas aquáticos

Duração da(s) bolsa(s): 12 meses, com início previsto para 2024-02-01, eventualmente renovável até fim do projeto.

Orientador científico:

Local da atividade de investigação: INESC TEC, Porto, Portugal

Valor da bolsa: € 1199,64, conforme [Tabela de Subsídios Mensais de Manutenção](#) das bolsas financiadas pela FCT, pago por transferência bancária, podendo o bolsheiro auferir remunerações adicionais, na sequência de um processo de avaliação trimestral (Artºs 19, 21º e 22º do [Regulamento de Bolsas do INESC TEC](#) e anexo II), até um limite máximo de 50% do valor mensal da bolsa.

O INESC TEC suporta os custos com matrícula, inscrição ou propinas, durante o período da bolsa nos termos estabelecidos no documento interno: "[Pagamento de propinas a Bolseiros de Investigação](#)".

O bolsheiro beneficiará de um seguro de saúde, suportado pelo INESC TEC.

2. OBJETIVOS DA BOLSA:

Estudar metodologias adequadas e proceder ao desenvolvimento de sensores óticos para diferentes parâmetros da qualidade da água.

Projetar, implementar e testar sistemas optoelectrónicos para caracterização dos sensores desenvolvidos.

Desenvolver sistemas integrados com software de controlo, aquisição e análise de dados.

Validar os sistemas de deteção em ambiente simulado.

3. SÍNTESE DO PLANO DE TRABALHOS E DE FORMAÇÃO:

A intensificação da aquacultura e a elevada procura de produção de energia suscitam preocupações ambientais. É imperativo compreender o impacto dessas atividades na vida humana e no planeta. Para garantir a viabilidade a longo prazo de ambos os sectores, é imperativo melhorar as atuais tecnologias e estratégias de gestão. Esta bolsa será realizada no âmbito do projeto europeu INNOAQUA, que visa desenvolver e implementar tecnologia ótica em contexto industrial para avaliação de diversos parâmetros da água.

4. PERFIL REQUERIDO:

Requisitos de admissão:

Mestrado em Engenharia Física

A atribuição da bolsa pressupõe que o candidato é estudante de um ciclo de estudos ou de um curso não conferente de grau, lecionado numa Instituição de Ensino Superior.

Fatores de preferência:

Mestrado em Engenharia Física

Experiência comprovada em trabalho experimental com sistemas óticos, nomeadamente com utilização de fibra ótica.

Experiência em desenvolvimento de protótipos.

Requisitos mínimos:

Conhecimentos do modo de operação de sistemas optoelectrónicos.

Programação de microcontroladores e desenvolvimento de software de análise e controlo.

Conhecimentos de química básica.

5. PROCESSO DE AVALIAÇÃO E SELEÇÃO:

Métodos de seleção e respectiva valoração: primeira fase constituída por Avaliação Curricular (AC) baseada nos critérios referidos no Art.º 12º do [Regulamento de Bolsas do INESC TEC](#) e segunda fase constituída por uma Entrevista Individual (EI). Todos os parâmetros são avaliados na escala de 0 a 100, tendo em conta o mérito, a adequação e os fatores de preferência.

Os parâmetros da AC e respetivos pesos são: Formação Académica (FA, 50%), Publicações Científicas (PC, 10%), Experiência (EX, 25%) e Carta de Motivação (CM, 15%).

Os candidatos com AC < 50 são excluídos em mérito absoluto. Os melhores cinco candidatos que não sejam excluídos em mérito absoluto são chamados para a EI. A Classificação Final (CF) é obtida a partir da AC (70%) e da EI (30%).

Composição do Júri de Seleção:

Presidente do júri: Luís Carlos Coelho

Vogal: José Almeida

Vogal: João Pedro Mendes

Suplente:

Notificação dos resultados e audiência prévia: os resultados do processo de seleção, bem como os prazos e procedimentos de audiência prévia, serão divulgados aos interessados por correio eletrónico, nos termos referidos no Art.º 13º do [Regulamento de Bolsas do INESC TEC](#).

6. FORMALIZAÇÃO DAS CANDIDATURAS:

Documentos de Candidatura:

1. Carta de motivação;
2. Curriculum Vitae (deve incluir a lista de eventuais bolsas anteriores, com natureza da bolsa, datas de início e fim e instituições outorgante e de acolhimento);
3. Certificado de habilitações com o respetivo grau académico;
4. Comprovativo de inscrição em ciclo de estudos conferente de grau académico ou em curso do Ensino Superior não conferente de grau académico.
 - O comprovativo de inscrição pode ser entregue apenas em fase de contratualização da bolsa.
5. Declaração de não incumprimento dos deveres do bolseiro.
6. No caso de o bolseiro ser estrangeiro ou não residente em Portugal, deverá apresentar documento que comprove o país de residência, autorização de residência ou outro documento legalmente equivalente, com validade à data de início da bolsa.
7. Outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final.

A não entrega da documentação exigida, no prazo de 90 dias de calendário após a data da comunicação da concessão condicional da bolsa, implica a caducidade da referida concessão.

Período de candidatura: De 2023-12-21 a 2024-01-05

Submissão de candidaturas: Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção JUNTE-SE A NÓS

7. LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao Estatuto do Bolseiro de Investigação, aprovado pela Lei n.º 40/2004 de 18 de agosto, na sua redação em vigor, bem como pelo [Regulamento de Bolsas do INESC TEC](#) e pelo [Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT](#) em vigor.

Para mais informações, consultar o Regulamento de Bolsas do INESC TEC e respetivos anexos em www.inesctec.pt/bolsas



Funded by the
European Union