

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA (AE2025-0329)

O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 bolsa(s) do tipo Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto SEAGUARD com referência 101168489 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: ENGINEERING

Área científica específica: Computer engineering

Área Trabalho: Robótica aquática, processamento de sinal acústico

Duração da(s) bolsa(s): 6 meses, com início previsto para 2025-09-01, eventualmente renovável até fim do projeto.

Orientador científico: Bruno Miguel Ferreira

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

Valor da bolsa: € 1040.98, 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 o estado da arte em técnicas de deteção acústica passiva e tracking submarino, incluindo a física da propagação do som subaquático e configurações típicas de redes de sensores.

Desenvolver algoritmos de deteção e localização, com ênfase em métodos de TDOA, DOA, beamforming e tracking de múltiplos alvos em tempo real.

Validar os algoritmos em cenários simulados, avaliando a robustez e a precisão em condições realistas.

Implementar e testar experimentalmente o sistema em ambiente real, com integração em hardware e campanhas de validação no mar

Produzir documentação: relatórios internos e publicações.

3. SÍNTESE DO PLANO DE TRABALHOS E DE FORMAÇÃO:

Estudar metodologias existentes de deteção acústica passiva e algoritmos de tracking em ambientes submarinos.

Analisar a física da propagação acústica subaquática, incluindo efeitos como refração, absorção e ruído de fundo.

Identificar arquiteturas de redes de sensores acústicos (hidrofonos, arrays lineares, distribuídos, etc.) e respetivos modelos de dados.

Implementar algoritmos de deteção passiva e ativa com base em correlação cruzada, beamforming ou outros.

Estimar Time Difference of Arrival (TDOA), Direction of Arrival (DOA) e fusão de dados de múltiplos recetores.

Desenvolver técnicas de tracking multi-target (ex.: filtros de Kalman estendidos, filtros de partículas ou MHT –

Multiple Hypothesis Tracking).

Simular fontes acústicas móveis em movimento.

Avaliar a robustez dos algoritmos a ruído, multi-caminho, etc.

Definir e avaliar métricas de desempenho: precisão de localização, taxa de deteção, consumo computacional, etc.

Integrar os algoritmos num sistema em tempo real (em hardware embarcado ou estação de terra).

Conduzir campanhas de teste em ambiente controlado (tanque) e em mar aberto.

Calibrar e validar o sistema com fontes conhecidas (ground truth) e desconhecidas.

4. PERFIL REQUERIDO:

Requisitos de admissão:

Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica ou área afim

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:

Experiência prévia em robótica aquática ou processamento de sinal acústico.

Requisitos mínimos:

Experiência de programação, conhecimento básicos de sistemas dinâmicos/controlo, nota de licenciatura maior ou igual a 15 valores (escala de 0 a 20).

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, 70%), Publicações Científicas (PC, 0%), Experiência (EX, 20%) e Carta de Motivação (CM, 10%).

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 (80%) e da EI (20%).

Bonificação por incapacidade

Os(As) candidatos(as) que apresentem um grau de incapacidade igual ou superior a 90% terão uma bonificação de 20 pontos na pontuação da Avaliação Curricular.

Os(As) candidatos(as) que apresentem um grau de incapacidade igual ou superior a 60% e menor que 90% terão uma bonificação de 10 pontos na pontuação da Avaliação Curricular.

A pontuação bonificada da Avaliação Curricular poderá, nestes casos, exceder os 100 pontos

O grau de incapacidade é obrigatoriamente comprovado através da apresentação, em candidatura, do Atestado Médico de Incapacidade Multiuso (AMIM), emitido nos termos do Decreto-Lei nº. 202/96, de 23 de outubro, na redação em vigor.

Os candidatos devem declarar no formulário de candidatura o tipo de deficiência de comunicação/expressão a utilizar no processo de seleção, para que possam ser feitas as necessárias adaptações.

Composição do Júri de Seleção:

Presidente do júri: Bruno Miguel Ferreira

Vogal: Nuno Cruz

Vogal: Nuno Miguel Abreu

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 2025-07-24 a 2025-08-06

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