

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA (AE2026-0213)

O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 bolsa(s) do tipo Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do projeto INESC TEC.OCEAN com referência 101136903 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 subaquática

Duração da(s) bolsa(s): 6 meses, com início previsto para 2026-09-01, eventualmente renovável até fim do projeto.

Orientador científico: Nuno Cruz

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

Valor da bolsa: € 1090.98, conforme [Tabela de Subsídios Mensais de Manutenção](#) das bolsas financiadas pela FCT, pago por transferência bancária, podendo o bolseiro 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 bolseiro beneficiará de um seguro de saúde, suportado pelo INESC TEC.

2. OBJETIVOS DA BOLSA:

A formação associada à bolsa permitirá ao/à bolseiro/a adquirir experiência em desenvolvimento de sistemas robóticos marinhos, integração de hardware, preparação de ensaios experimentais, análise de dados e produção de documentação técnico-científica em contexto de investigação aplicada.

3. SÍNTESE DO PLANO DE TRABALHOS E DE FORMAÇÃO:

Estudo de sistemas robóticos do Centro de Robótica e Sistemas Autónomos

Projeto de dispositivos eletromecânicos para aplicações em ambiente marinho;

Dimensionamento de componentes mecânicos e eletromecânicos;

Seleção de componentes comerciais e apoio ao fabrico de componentes à medida;

Integração mecânica, elétrica e funcional dos dispositivos;

Participação na realização de testes experimentais em laboratório, tanque e ambiente marítimo;

Apoio à validação de soluções desenvolvidas, incluindo preparação de ensaios, operação experimental e recolha de dados;

Análise e tratamento de dados obtidos durante os ensaios;

Produção de documentação técnica e científica, incluindo relatórios técnicos, artigos científicos e materiais de apoio à disseminação dos resultados;

Colaboração com a equipa do Centro de Robótica e Sistemas Autónomos nas atividades técnicas e científicas do projeto;

Elaboração do relatório de atividades da bolsa.

4. PERFIL REQUERIDO:

Requisitos de admissão:

A frequentar Mestrado em Engenharia Mecânica, Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Engenharia Mecatrónica, Engenharia Naval, Robótica, Automação, ou áreas afins.

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:

Motivação para trabalho experimental em robótica, sistemas marinhos e plataformas subaquáticas;

Conhecimentos de análise e dimensionamento de veículos ou estruturas submersas, incluindo aspetos de flutuabilidade, estabilidade, esforços hidrodinâmicos e comportamento em ambiente marítimo;

Capacidade de trabalho em equipa multidisciplinar;

Capacidade de análise e tratamento de dados experimentais;

Boa capacidade de comunicação oral e escrita;

Domínio da língua inglesa, falada e escrita, adequado à leitura de documentação técnica e produção de relatórios.

Experiência na produção de relatórios técnicos, artigos científicos ou documentação de projeto.

Requisitos mínimos:

Experiência prévia em projetos de robótica ou sistemas mecatrónicos para o meio subaquático;

Conhecimentos de materiais, estanquidade, conectores e integração de sistemas para ambiente marinho;

Experiência em projeto CAD e desenho técnico, por exemplo em SolidWorks, Fusion 360, Inventor ou equivalente;

Experiência em fabrico, prototipagem, montagem e integração de sistemas mecânicos ou eletromecânicos.

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, 60%), Publicações Científicas (PC, 0%), Experiência (EX, 30%) 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: Nuno Cruz

Vogal: Bruno Miguel Ferreira

Vogal: Nuno Miguel Abreu

Suplente: José Carlos Alves

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 2026-07-23 a 2026-08-05

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



INESC TEC

Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência

Associação privada sem fins lucrativos declarada de utilidade pública

Pessoa Coletiva 504 441 361 - CRC Porto

Campus da FEUP
Rua Dr. Roberto Frias
4200 - 465 Porto
Portugal

T +351 222 094 000
F +351 222 094 050
info@inesctec.pt
www.inesctec.pt