

CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO de INVESTIGADOR(a)

Cargo/posição/bolsa:

Referência:	AE2024-0391 (CRIIS-Geral - CRIIS) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
Cargo/posição/bolsa:	Investigador
Localidade:	Porto
Área científica:	Genérica: ENGINEERING, COMMUNICATION SCIENCES, ECONOMICS Específica: Electrical engineering, Science Communication, Applied economics

Resumo do anúncio:

O INESC TEC abre concurso para a contratação de 1 Investigador na área de Robótica para a Agricultura e Floresta.	
Orientador Científico:	Filipe Neves Santos
Início do contrato:	2024-11-01
Local de trabalho:	INESC TEC, Porto, Portugal

Texto do anúncio:

Área de trabalho: Robótica para a Agricultura e Floresta
Descrição do Trabalho: - Suporte à Gestão da Equipa TRIBE LAB: Auxiliar na coordenação e gestão diária da equipa, garantindo um ambiente de trabalho eficiente e colaborativo. - Planeamento, Monitorização e Priorização: Gerir os marcos principais e entregáveis dos projetos e protótipos do TRIBE LAB, assegurando que os objetivos sejam alcançados dentro dos prazos estabelecidos. - Representação em Reuniões: Participar e representar o TRIBE LAB em reuniões de projetos em curso e exploratórios, comunicando de forma eficaz os avanços e desafios enfrentados. - Supervisão e Revisão de Relatórios: Rever e supervisionar os relatórios dos projetos do TRIBE LAB, garantindo a precisão e a qualidade das informações apresentadas.
Objetivos: O TRIBE LAB é um laboratório dedicado à investigação e desenvolvimento (I&D) em robótica e Internet das Coisas (IoT), com foco na agricultura e floresta de precisão e inteligente. Atualmente, conta com diversos projetos nacionais e internacionais em andamento, além de uma equipa dinâmica e em constante crescimento. O laboratório está à procura de um profissional para preencher uma vaga com os seguintes objetivos:
- Auxiliar na coordenação e gestão diária da equipa;
- Prestar suporte na gestão e monitorização da execução de projetos;
- Representar o laboratório em reuniões e eventos;
- Acompanhar e supervisionar a implementação dos projetos.

Habilitações académicas:	Licenciatura ou Mestrado em Gestão, Marketing ou Engenharia (Eletrotécnica, Mecânica, Gestão industrial)
Requisitos mínimos:	Conhecimentos de gestão de projetos
Fatores de preferência:	- Conhecimento em Gestão de Projetos: Certificação PMP será considerada uma mais-valia. - Conhecimentos de Metodologias Ágeis: Experiência e familiaridade com metodologias ágeis para gestão de projetos. - Competências Interpessoais: Forte espírito de equipa, habilidade na gestão de conflitos e elevada inteligência emocional. - Comunicação Eficaz: Excelentes habilidades de comunicação em público, com capacidade para apresentar informações de forma clara e convincente.

Entidade Financiadora:	
Tipo de Contrato:	Termo Incerto
A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa a contratos individuais de trabalho a termo incerto, bem como pelas normas internas do INESC TEC.	

CrITÉRIOS de avaliação:	A seleção dos candidatos basear-se-á nos seguintes critérios, por ordem decrescente de ponderação: a) Currículo relevante para a área de abertura do concurso b) Experiência anterior comprovada.
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.

Júri de Seleção:	Presidente do Júri: Filipe Neves Santos; Vogal: Luís Carlos Santos; Vogal: André Silva Aguiar;
Notificação dos resultados:	Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico.
Período de candidatura:	De 2024-09-23 a 2024-10-04
Submissão candidaturas:	Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção SEJA NOSSO COLABORADOR