

## CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO de INVESTIGADOR(a)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2022-0339 ( CTM-Geral - CTM ) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
<b>Cargo/posição/bolsa:</b>	Investigador
<b>Localidade:</b>	Porto
<b>Área científica:</b>	Genérica: ENGINEERING Específica: Electrical engineering

### Resumo do anúncio:

<b>O INESC TEC abre concurso para a contratação de 1 Investigador na área de Redes Sem Fios.</b>	
<b>Orientador Científico:</b>	Hélder Martins Fontes
<b>Início do contrato:</b>	2023-01-01
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

<b>Área de trabalho:</b> Redes Sem Fios
<b>Descrição do Trabalho:</b> Desenvolver atividade científica na área de Redes Sem Fios, alinhada com cenários de redes sem fios emergentes, incluindo estações-base móveis baseadas em software open-source e hardware SDR e convergência entre visão por computador e comunicações sem fios. Apoiar a coordenação e a execução de projetos de I&D, incluindo os projetos CONVERGE, OVERWATCH, SUPERIOT, NEXUS, PRODUTECH R3 and PLURIANUAL-LA, bem como a execução das atividades técnicas associadas. Desenvolver atividade científica orientada à publicação em revistas e conferências internacionais, bem como orientação de investigadores juniores e coordenação e participação em iniciativas de divulgação científica e tecnológica. Apoio na preparação de candidaturas a projetos de I&D e na atividade de valorização de conhecimento, incluindo exploração da propriedade intelectual.
<b>Objetivos:</b> Desenvolver atividade científica na área de Redes Sem Fios. Apoiar a coordenação e a execução de projetos de I&D. Desenvolver atividade científica orientada à publicação em revistas e conferências internacionais, bem como orientar investigadores juniores e coordenar e participar em iniciativas de divulgação científica e tecnológica. Apoiar a preparação de candidaturas a projetos de I&D e na valorização de conhecimento.

<b>Habilitações académicas:</b>	Mestre em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, ou área científica afim
<b>Requisitos mínimos:</b>	Mestres com experiência de investigação compatível com a categoria de assistente de investigação . Mínimo de duas publicações em revistas internacionais Q1 ou Q2 no Scopus, com pelo menos uma delas Q1. Mínimo de cinco publicações em atas de conferências internacionais. Experiência prévia de execução de projetos de investigação internacionais na área das redes sem fios.
<b>Fatores de preferência:</b>	Experiência prévia na orientação de estagiários de investigação (ex: Alunos de Licenciatura e Mestrado), bem como participação em iniciativas de divulgação científica e tecnológica.

<b>Entidade Financiadora:</b>	
<b>Tipo de Contrato:</b>	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.	

<b>CrITÉrios de avaliação:</b>	A seleção dos candidatos basear-se-á nos seguintes critérios, por ordem decrescente de ponderação: a) Curriculum relevante para a área de abertura do concurso b) Experiência anterior comprovada.
<b>Júri de Seleção:</b>	Presidente do Júri: Prof. Hélder Martins Fontes; Vogal: Prof. Manuel Ricardo; Vogal: Prof. Rui Lopes Campos;
<b>Notificação dos resultados:</b>	Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico.
<b>Período de candidatura:</b>	De 2022-11-09 a 2022-11-22
<b>Submissão candidaturas:</b>	Preenchimento de formulário eletrónico em <a href="http://www.inesctec.pt">www.inesctec.pt</a> na secção <b>SEJA NOSSO COLABORADOR</b>