

## CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO de INVESTIGADOR(a)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2025-0248 ( CPES-Geral - CPES ) 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: Computer engineering

### Resumo do anúncio:

<b>O INESC TEC abre concurso para a contratação de 1 Investigador na área de Sistemas Elétricos de Energia .</b>	
<b>Orientador Científico:</b>	Filipe Joel Soares
<b>Duração do contrato:</b>	de 2025-07-21 a 2026-07-20, eventualmente renovável.
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

<b>Área de trabalho:</b> Sistemas Elétricos de Energia
<b>Descrição do Trabalho:</b> O/A candidato/a irá integrar uma equipa multidisciplinar dedicada ao desenvolvimento de soluções digitais na área da energia. As funções incluem o desenvolvimento e gestão de bases de dados, implementação de APIs para integração entre sistemas e desenvolvimento de frontends. Será valorizada a capacidade de trabalhar de forma colaborativa em equipas técnicas e multidisciplinares, bem como a autonomia na resolução de problemas e desenvolvimento de soluções inovadoras
<b>Objetivos:</b> Desenvolver e manter bases de dados para aplicações na área da energia Implementar APIs para integração entre sistemas Criar interfaces front-end funcionais e intuitivas Contribuir para a documentação técnica e evolução dos sistemas

<b>Habilitações académicas:</b>	Engenharia Informática ou áreas afins
<b>Requisitos mínimos:</b>	Experiência em desenvolvimento e gestão de bases de dados, bem como no desenvolvimento de APIs. Domínio de linguagens de programação, como Python, C, C++ ou similares. Fluência em Inglês e Português, tanto na vertente escrita como falada
<b>Fatores de preferência:</b>	Experiência no desenvolvimento de frontends, competências de trabalho em equipa e comunicação eficaz.

<b>Entidade Financiadora:</b>	
<b>Tipo de Contrato:</b>	Termo Certo
A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa a contratos individuais de trabalho a termo certo, 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>Bonificação por Incapacidade:</b>	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.
<b>Júri de Seleção:</b>	Presidente do Júri: Filipe Joel Soares; Vogal: António Manuel Coelho; Vogal: Carlos Moreira; Vogal suplente: Ricardo Jorge Bessa;
<b>Notificação dos resultados:</b>	Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico.
<b>Período de candidatura:</b>	De 2025-06-16 a 2025-06-30
<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>