

## CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO de INVESTIGADOR(a)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2023-0389 ( FAIST - LIAAD ) 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: COMPUTER SCIENCE,ENGINEERING Específica: Informatics

### Resumo do anúncio:

**O INESC TEC abre concurso para a contratação de 1 Investigador na área de Machine Learning e Data Mining.**

<b>Projeto:</b>	Fábrica Ágil Inteligente Sustentável e Tecnológica
<b>Orientador Científico:</b>	Ricardo Teixeira Sousa
<b>Início do contrato:</b>	2023-11-15
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Machine Learning e Data Mining

**Descrição do Trabalho:** Execução das atividades do projeto e valorização do conhecimento, preparação de candidaturas de projetos de I&D, produção científica orientada a revistas e conferências internacionais, intervenção nas comunidades científica e profissional, bem como participação em iniciativas de divulgação científica e tecnológica.

**Objetivos:** - Participar nas especificações para um sistema de avaliação de desempenho na Indústria do Calçado;  
- Desenvolver modelos avançados de Machine Learning de comportamento;  
- Participar na integração dos modelos desenvolvidos em ambiente relevante.

<b>Habilitações académicas:</b>	Mestrado em Engenharia de Informática.
<b>Requisitos mínimos:</b>	Experiência relevante em programação. Fluência em inglês, falado e escrito.
<b>Fatores de preferência:</b>	Participação anterior em projetos de I&D. Ser capaz de usar o português como idioma de estudo é importante. Conhecimento de Python e ferramentas de desenvolvimento (por exemplo, GIT).

**Entidade Financiadora:** no âmbito do projeto FAIST financiado pelo IAPMEI com referência 66 Cofinanciado pela Componente 5 - Capitalização e Inovação Empresarial, integrada na Dimensão Resiliência do Plano de Recuperação e Resiliência no âmbito do Mecanismo de Recuperação e Resiliência (MRR) da União Europeia (EU), enquadrado no Next Generation UE, para o período de 2021 - 2026.

**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) Curriculum relevante para a área de abertura do concurso  
b) Experiência anterior comprovada.

**Júri de Seleção:** Presidente do Júri: Ricardo Teixeira Sousa;  
Vogal: Alípio Jorge;  
Vogal: João Mendes Moreira;

**Notificação dos resultados:** Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico.

**Período de candidatura:** De 2023-10-05 a 2023-10-19

**Submissão candidaturas:** Preenchimento de formulário eletrónico em [www.inesctec.pt](http://www.inesctec.pt) na secção **SEJA NOSSO COLABORADOR**