

## CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO de INVESTIGADOR(a)

Cargo/posição/bolsa:

Referência: AE2024-0104 (BioShoes4All - CPES)

INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência

Cargo/posição/bolsa: Investigador Localidade: Porto

Área científica: Genérica: ENGINEERING, MATHEMATICS, COMPUTER SCIENCE

Específica: Electrical engineering, Applied mathematics

## Resumo do anúncio:

O INESC TEC abre concurso para a contratação de 1 Investigador na área de Indústria.

Projeto: Projeto Integrado BioShoes4All

Orientador Científico: Ricardo Jorge Bessa

2024-04-23 Início do contrato:

Local de trabalho: INESC TEC, Porto, Portugal

## Texto do anúncio:

Área de trabalho: Indústria

Descrição do Trabalho: O projeto Nacional BioShoes4All pretende investigar, desenvolver e demonstrar um sistema de Planeamento Ecoeficiente que incorpora o perfil de consumo dos equipamentos de produção e o perfil de geração de energias renováveis na tomada de decisão com o objetivo de maximizar a utilização de fontes de energia renováveis, e custo de produção mais baixos.

Objetivos: Desenvolvimento de uma metodologia que combina uma auditoria de flexibilidade dos processos consumidores intensivos de energia elétrica, simulação e otimização do processo produtivo. Desenvolvimento de algoritmos de planeamento estratégico e escalonamento da produção.

Habilitações académicas: Mestrado em matemática aplicada, física, ciência dos computadores, Engenharia Eletrotécnica e

Computadores ou Industrial ou similar.

Requisitos mínimos: Conhecimentos básicos de eficiência e otimização energética. Conhecimentos de programação (Python ou

C++).

Fatores de preferência: Conhecimentos em investigação operacional. Experiência no desenvolvimento de software e APIs

Entidade Financiadora: no âmbito do projeto BioShoes4All financiado pela SGA com referência 11 Cofinanciado pela Componente 12

- Promoção da Bioeconomia Sustentável, integrada na Dimensão Transição Climática 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:

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.

Bonificação por Os(As) candidatos(as) que apresentem um grau de incapacidade igual ou superior a 90% terão uma Incapacidade:

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: Ricardo Jorge Bessa;

Vogal: David Emanuel Rua; Vogal: Clara Sofia Gouveia;

Notificação dos

Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico.

resultados:

**Período de candidatura:** De 2024-03-07 a 2024-04-07

Submissão candidaturas: Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção SEJA NOSSO COLABORADOR









