

CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO: Gestor(a) de projetos de I&D+i

Referência:	AE2025-0134 (INESCTEC.OCEAN - PE) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
Posição:	Gestor(a) de projetos de I&D+i
Regime e localização:	Híbrido - instalações do INESC TEC no Porto
Área de Trabalho:	Gestão de ciência e inovação

Resumo do anúncio:

O INESC TEC, uma organização de I&D que visa criar um futuro sustentável através da ciência, tecnologia e inovação com impacto na sociedade, abre concurso para a contratação de um(a) Gestor(a) de projetos de I&D+i na área de Gestão de ciência e inovação

Responsável:	Diana Viegas
Duração do contrato:	desde 2025-14-04
Localização:	INESC TEC, Porto, Portugal

Texto do anúncio:

Área de trabalho: Gestão de ciência e inovação

Descrição da Função: O projeto INESCTEC.OCEAN visa a criação de um centro de excelência em Engenharia Oceânica, tendo diversas dimensões operacionais, nomeadamente contacto com academia, ambiente empresarial, acompanhamento das infraestruturas existentes e sua modernização, acompanhamento da governança do centro de excelência e do processo de criação de autonomia financeira e administrativa. Deste modo, pretende-se um gestor de projeto que acompanhe as diversas dimensões do projeto tendo em conta deliverables e milestones e prazos de entrega.

Objetivos: Acompanhar a execução do projecto validando deliverables e milestones e respectivas datas de entrega; Apoiar a equipa de gestão e acompanhar o processo de compras ou outros recursos; Acompanhar todo o processo de comunicação e disseminação do projeto; interagir com as entidades financiadoras; Organização de eventos de Ciência e Inovação; - Acompanhar a parte financeira do projeto; Executar os relatórios técnicos e de progresso do projeto; Participar em projetos científicos e escrita de documentos científicos. Relação com outros stakeholders (internos e externos ao projeto).

Benefícios e Vantagens:

- Fazer parte de um ambiente colaborativo, diverso, internacional, socialmente responsável, multicultural e inclusivo, com condições claras de crescimento individual.
- Poder ter um bom equilíbrio entre a vida pessoal e profissional através de horários flexíveis, regime híbrido (teletrabalho e presencial), tolerâncias de ponto, dia de aniversário, seguro de saúde com possibilidade de extensão a familiares, estacionamento gratuito, descontos em hotéis, ginásios, transportes, entre outros.

Requisitos e Qualificações:

Habilitações académicas: Mestre ou Doutoramento em Engenharia Mecânica, Eletrotécnica, Física, Química, Ciências matemáticas e computacionais ou áreas relacionadas

Requisitos mínimos: O candidato deverá apresentar um registo académico e profissional de excelência e deverá ser capaz de trabalhar em equipa sendo altamente motivado para a gestão de Ciência e Tecnologia em contexto de acompanhamento de um projeto Europeu. O candidato deverá demonstrar experiência comprovada com Gestão de projetos de Ciência e redação de propostas europeias

Fatores de preferência: Experiência em gestão de equipas e trabalho prévio na gestão e coordenação de projetos europeus. Fluência em Inglês (escrito e falado). Fluência em Português (escrito e falado). Boa Capacidade de comunicação, planeamento, gestão de tempo e gestão de risco e experiência em redação de relatórios técnicos e científicos.

Entidade Financiadora: no âmbito do projeto INESCTEC.OCEAN com referência 101136903 financiado pela Comissão Europeia, enquadrado no programa Horizonte Europa para o período de 2021-2027.

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.

Processo de candidatura: Preenchimento dos campos na secção "Submeter Candidatura" no website do INESC TEC

Os candidatos que preencherem os requisitos mínimos serão admitidos para a fase de avaliação e seleção.

Metodologia de avaliação e seleção:

Constituída por duas fases, a primeira fase passa pela Avaliação Curricular (AC) e a segunda pela Entrevista Individual (EI). Todos os parâmetros são avaliados na escala de 0 a 100, tendo em conta o mérito, a adequação e os fatores de preferência.

Os parâmetros da AC e respetivos pesos são:

- Experiência Profissional (EP, 40%): Anos de experiência relevante na posição (20%); Relevância das posições anteriores (20%)
- Formação Académica (FC, 20%): Grau académico mais alto obtido (10%); Relevância dos cursos para a posição (10%)
- Certificações e Qualificações Adicionais (CQ, 40%): Certificações/formação adicional relevante para a posição (10%); Verificação dos fatores de preferência (30%)

Os(As) candidatos com AC < 50 são excluídos em mérito absoluto. Os melhores cinco candidatos que não sejam excluídos em mérito absoluto são chamados para a EI. A classificação Final (CF) é obtida a partir da AC (50%) e da EI (50%).

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 Multiusos.

Júri de Seleção:

Presidente do Júri: Diana Viegas

Vogal: Eduardo Silva

Vogal: Marta Barbas

Notificação dos resultados:

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

Período de candidatura:

De 2025-03-13 a 2025-03-26

Submissão candidaturas:

Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção [SEJA NOSSO COLABORADOR](#)



Funded by the
European Union

