

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

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

<b>Responsável:</b>	Diana Viegas
<b>Duração do contrato:</b>	desde 2025-14-04
<b>Localização:</b>	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](http://www.inesctec.pt) na secção [SEJA NOSSO COLABORADOR](#)



Funded by the  
European Union

