

## CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO — Especialista de desenvolvimento de negócio

**Referência:** AE2025-0559 (OCEAN\_FCT - OCEAN)

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

**Posição:** Especialista de desenvolvimento de negócio

**Regime e Localização:** Híbrido – Porto

**Responsável:** Vasco Bernardo Teles

**Início previsto do contrato:** Contrato a termo incerto, com início a 01 de fevereiro de 2026 ou conforme acordo entre as partes.

### Resumo do Anúncio:

O INESC TEC abre concurso para a contratação de um Especialista de desenvolvimento de negócio na área de Desenvolvimento de negócio

O projeto INESCTEC.OCEAN tem por objetivo a criação de um Centro de Excelência (CoE) em Investigação e Engenharia do Oceano (OR&E) em Portugal, abordando de forma sinérgica os domínios das estruturas marinhas, robótica marinha, energia oceânica e dados do oceano. Este CoE irá satisfazer as crescentes necessidades tecnológicas e científicas de mercados emergentes numa ampla gama de aplicações da economia "azul" como energias renováveis offshore, aquicultura offshore, transporte marítimo e pescas, exploração de recursos marinhos profundos e bioprospecção, entre outros.

Este novo CoE está ancorado na experiência científica e tecnológica do INESC TEC em linhas de investigação no domínio do Mar e beneficia da mentoría do SINTEF OCEAN (SINTEF), o principal centro de I&D da Noruega. A Energia Oceânica será a principal prioridade do CoE. O contexto energético existente e a estratégia de carbono zero colocam a produção de Energia Renovável entre as prioridades mais relevantes para o crescimento da UE e a estabilidade social. Este CoE articular-se-á com três infraestruturas complementares únicas em Portugal, que o INESCTEC lidera, de apoio ao desenvolvimento e teste de sistemas de energias renováveis offshore, designadamente o Hub Azul em Leixões, o Centro de Teste de Energias Renováveis Offshore na Aguçadoura, e a Infraestrutura TEC4SEA para teste e validação de tecnologias em ambiente oceânico.

### Principais responsabilidades:

- Análise das principais políticas públicas e dos instrumentos comunitários e nacionais relevantes para o desenvolvimento do setor das tecnologias oceânicas e identificação de oportunidades de candidatura.
- Mapeamento dos stakeholders relevantes do ecossistema, sua caracterização e posicionamento quanto à forma como poderão participar no processo de animação e de descoberta empreendedora que o projeto prossegue.
- Estudo de cadeias de valor dos setores relacionados, de forma a identificar as principais lacunas existentes nessas cadeias e o contributo que as tecnologias oceânicas poderão ter na resolução das lacunas identificadas.
- Apoio à realização de workshops, focus grupo, seminários, com envolvimento de stakeholders, dirigidos à avaliação de necessidades, identificação de oportunidades, e desenho de projetos e ações que respondam a necessidades identificadas.
- Apoio à participação do INESCTEC em projetos, nomeadamente do Espaço Atlântico, da Plataforma Regional de Especialização Inteligente, do Regional Innovation Valley e à submissão de candidaturas a programas financiados com fundos públicos.
- Apoio à organização e à participação do projeto INESCTEC OCEAN em eventos nacionais e internacionais, nomeadamente no que respeita a identificação e seleção de eventos relevantes, definição da forma de participação e participação nesses eventos.
- Contribuir para o processo de gestão do projeto colaborando na recolha e tratamento de informação relevante para a sua monitorização.

### Requisitos mínimos e formação académica:

- Mestrado em economia, gestão ou administração pública;
- Bons conhecimentos de informática, nomeadamente do Microsoft Office;
- Domínio das línguas portuguesa e inglesa;
- Capacidade de trabalho em equipa;
- Boa capacidade de organização e de gestão do tempo;

- Carta de condução;

#### Fatores de preferência:

- Experiência profissional (preferencialmente) ou realização de estágios académicos ou profissionais na área do Mar, especialmente relacionados com tecnologias oceânicas.

#### O que oferecemos:

- Integração numa instituição de excelência no Sistema Científico Nacional;
- Desafio estimulante e possibilidade de contribuir para criação de algo novo e de importância estratégica para a instituição;
- Ambiente colaborativo, internacional, inclusivo e orientado para a inovação;
- Autonomia e possibilidade de crescimento pessoal e profissional;
- Acesso a formação especializada, horário flexível, regime de trabalho híbrido, seguro de saúde e outras regalias em vigor;
- Remuneração ajustada à experiência e à função, com possibilidade de prémios via Avaliação de Desempenho.

#### Processo de candidatura:

- Submissão através de <http://www.inesctec.pt/> na secção "[JUNTE-SE A NÓS](#)";
- Período de candidatura: de 2025-12-05 a 2026-01-16;
- Os candidatos que preencherem os requisitos mínimos serão admitidos para a fase de avaliação e seleção.

#### Metodologia de seleção:

##### Avaliação curricular

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%).

##### Comunicação dos resultados

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

#### Bonificação por Incapacidade:

- Incapacidade ≥ 90%: +20 pontos na avaliação curricular;
- Incapacidade ≥ 60% e <90%: +10 pontos na avaliação curricular.

A pontuação bonificada da Avaliação Curricular poderá, nestes casos, exceder os 100 pontos.  
Apresentação obrigatória de Atestado Médico de Incapacidade Multiuso.

#### Júri de seleção:

- Presidente: Eduardo Silva
- Membros: Diana Viegas, Vasco Bernardo Teles

