

## CONCURSO PARA CONTRATAÇÃO DE TÉCNICO DE VALORIZAÇÃO DE TECNOLOGIA

<b>Referência:</b>	AE2024-0193 (SAL-Geral - SAL) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
<b>Posição:</b>	Técnico de valorização de tecnologia"
<b>Regime e localização:</b>	Híbrido - instalações do INESC TEC no Porto
<b>Área de Trabalho:</b>	Apoio à valorização

### 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 1 Técnico de Valorização de Tecnologia) na área Apoio à valorização**

<b>Responsável:</b>	Daniel Marques Vasconcelos
<b>Duração do contrato:</b>	de 2024-07-01 a 2025-03-31 (renovável)
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Apoio à Valorização

**Descrição da Função:** Atividades no âmbito de gestão e valorização de conhecimento: prospeção, identificação e mapeamento de novos resultados de I&D; definição e execução de estratégias de proteção de propriedade intelectual, apoio à redação de pedidos de patente e demais direitos de propriedade intelectual, marketing de tecnologia a potenciais tomadores; preparação, negociação e monitorização de contratos de licenciamento e definição e implementação de estratégias de software open source. Gestão de interação indústria-instituição-investigadores. Apoio à estruturação de modelos de negócio. Preparação de candidaturas de projetos de I&D nas áreas da valorização do conhecimento, propriedade intelectual e empreendedorismo, orientação de investigadores juniores, bem como coordenação e participação em iniciativas de divulgação científica e tecnológica, particularmente na área da Gestão de Ciência e Tecnologia. Está prevista formação hands-on pela equipa do SAL em todas as tarefas acima referidas, bem como o apoio e incentivo à formação em entidades internacionais de referência na área da Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia como a WIPO, EPO, IPR Helpdesk, ASTP, LES, CEIPI, entre outros.

**Objetivos:** Prospeção de tecnologia, definição de estratégias de propriedade intelectual, apoio à redação de patentes e escolha de licenças Wde software, licenciamento e comercialização de tecnologia

**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:** Formação em Engenharia Eletrotécnica, Informática ou Ciência de Computadores, Física, Bioengenharia ou similares.

**Requisitos mínimos:** Muito bons conhecimentos de Inglês e Português (falado e escrito) e cultura científica de excelência para análise e decisões baseadas em evidência.

**Fatores de preferência:** Excelentes capacidades de comunicação verbal e escrita para interagir eficazmente em contexto nacional e internacional com investigadores do INESC TEC, empresas, agências financiadoras, agentes de propriedade industrial, investidores de capital de risco, etc. Fortes capacidades de organização e atenção aos pormenores e capacidade para gerir vários projectos em simultâneo. Excelentes capacidades de resolução de problemas para lidar com questões complexas de carácter comercial, jurídico, interpessoal e inter-organizacional. Fortes competências interpessoais que refletem cortesia, diplomacia e uma abordagem de colaboração para desenvolver e manter relações de trabalho eficazes. Capacidade de trabalhar de forma independente e de exercer um bom julgamento e discrição no desempenho de todas as tarefas de trabalho. Experiência profissional no desenvolvimento de software e conhecimento da indústria da cibersegurança e telecomunicações será fortemente valorizada. A participação em programas de empreendedorismo, a formação de propriedade intelectual e a experiência em gestão de tecnologia bonificarão a candidatura.

**Tipo de Contrato:** Termo Certo

A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa a contratos individuais de trabalho a termo certo, 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 área (30%); Relevância das posições anteriores (10%)
- Formação Académica (FA, 40%): Grau académico mais alto obtido (30%); Relevância dos cursos para a posição (10%)
- Certificações e Qualificações Adicionais (CQ, 20%): Certificações/formação adicional relevante para a posição (10%); Verificação dos fatores de preferência (10%)

Os 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 (60%) e da EI (40%).

**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 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: Daniel Marques Vasconcelos;  
Vogal Rita Lopes;  
Vogal: Marta Vranas;

**Notificação dos resultados:**

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

**Período de candidatura:**

De 2024-05-23 a 2024-06-07

**Submissão candidaturas:**

Preenchimento de formulário eletrónico em [www.inesctec.pt](http://www.inesctec.pt) na secção [SEJA NOSSO COLABORADOR](#)  
processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico