



A **Direção de Orçamento e Controlo de Gestão**, que tem como missão planear, coordenar e controlar o desenvolvimento das atividades inerentes à elaboração do Plano de Investimentos e Plano de Atividades e Orçamento, realizar o controlo do desempenho operacional, económico e financeiro da **EDP Produção**, pretende recrutar:

## **TÉCNICO SUPERIOR DE GESTÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

### **Principais responsabilidades da função:**

- Colaborar no desenvolvimento/manutenção dos sistemas de informação (ao nível da programação de SQL) e na implementação de novas ferramentas de TI necessárias à realização das atividades de Controlo de Gestão e Orçamento;
- Analisar e desenvolver os processos internos através da implementação de novos sistemas de informação ou desenvolvimento dos já existentes; dar formação interna sobre a utilização das novas ferramentas de TI implementadas.

### **Procuramos pessoas com o seguinte perfil:**

- Licenciatura ou Mestrado em Economia, Gestão, Contabilidade, Informática de Gestão ou afins;
- Experiência profissional **até 5 anos** na área de sistemas de informação associados à componente económica de gestão;
- **Obrigatório:** Experiência em business intelligence sendo crítico que possua **skills de programação em SQL**;
- São obrigatórios conhecimentos das ferramentas SQL, valorizando-se conhecimentos de SAP;
- Perfil operacional, analítico, com boa capacidade de comunicação, trabalho em equipa e autonomia;
- Domínio das ferramentas do Office e do inglês;

**Local de Trabalho:** O local de trabalho poderá ser Lisboa ou Porto.

### **Oferecemos:**

- Contrato de trabalho sem termo;
- Vencimento compatível com a função e regalias em vigor na empresa;
- Formação contínua.

Os interessados devem candidatar-se, até ao dia 28 de Março de 2017, preenchendo a Ficha de Candidatura no site [www.edp.pt](http://www.edp.pt), seguindo os seguintes passos: “Venha Trabalhar Connosco” 🖱️ “Candidate-se” 🖱️ “Ver todas as oportunidades” 🖱️ Refª **“Q22\_17 Técnico Superior de Gestão de Sistemas de Informação”**