

Anúncio de Recrutamento

A Mundi Consulting faz saber a todos os interessados que pretende recrutar para a Infraestruturas de Cabo Verde, ICV, SA uma empresa do sector público empresarial que está, neste momento a incrementar a equipa:

1 (Um) Técnico (a) de Projetos e Concursos (M/F)- Refª nº 9/ICV/2023

1. Direção de Projetos e Concursos

Principais Funções:

- Apoiar tanto a direção e Projetos de Concursos como a Direção de Obras e Manutenção, nomeadamente,
- Analisar, realizar, acompanhar e supervisionar de forma contínua de execução de obras (obras de reabilitação urbana, reabilitação habitacional, acessibilidades/estradas, obras aeroportuárias, portuárias, hospitalares, escolares, edifícios públicos, edifícios patrimoniais e outras similares);
- Realizar a certificação dos Autos das situações de trabalhos do empreiteiro e da fiscalização;
- Solicitar parecer da qualidade e alterações do projeto à fiscalização;
- Analisar e aprovar os relatórios apresentados pela fiscalização;
- Proceder à vistoria da obra para os atos das receção provisória e definitiva;
- Realizar ou participar na atualização de todas as infraestruturas sob a responsabilidade da sua unidade orgânica, incluindo um diagnóstico de caracterização das mesmas;
- Participar na elaboração de um plano geral de manutenção das infraestruturas;
- Aprovar os materiais propostos pelo empreiteiro mediante parecer da fiscalização;
- Apoiar na elaboração de projetos para diferentes empreitadas;
- Apoiar consultoria nas áreas de eletrotécnica afetos à ICV;
- Apoiar na elaboração de Caderno de Encargos;

Perfil Pretendido:

- Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica;

- Experiência profissional mínima de cinco anos em fiscalização, direção de obras públicas ou privadas, participação em equipas de elaboração de projeto, gestão de empreitadas;
- Inscrito na Ordem dos Engenheiros de Cabo Verde (obrigatório);

Requisitos Complementares:

- Domínio das ferramentas Office (Word, Power Point, Excel);
- Domínio dos Softwares CAD (AutoCAD, Softwares de Dimensionamento de redes de eletrotécnica);
- Excelente fluência oral e escrita em português;
- Domínio de línguas: inglês (obrigatório);
- Controlo de Qualidade;
- Conhecimento de Eletricidade de Baixa e Média tensão;
- Conhecimentos na área de higiene e segurança no trabalho;
- Domínio das técnicas de elaboração de relatórios;
- Facilidade de comunicação;
- Foco na orientação para resultados;
- Elevado sentido de responsabilidade;
- Facilidade de relacionamento interpessoal e de trabalho em equipa;
- Capacidade de tomada de decisões;

Condições:

- A admissão é feita em regime de contrato de trabalho por tempo determinado e a remuneração de acordo com a tabela salarial vigente na ICV, com inscrição no INPS;
- Vencimento compatível com a função;
- A possibilidade de trabalhar numa instituição pública, que privilegia a realização e o desenvolvimento dos seus colaboradores;
- Integração em equipa jovem e dinâmica;
- Elevado potencial de desenvolvimento;
- Local de Trabalho: Cidade da Praia;

Documentos Obrigatórios de Suporte da Candidatura:

- Carta de candidatura;
- Documento de Identificação;
- Curriculum Vitae detalhado;

- Comprovativo de Experiência;
- Certificado de habilitações académicas;
- Declaração de Título de Inscrição na Ordem dos Engenheiros de Cabo Verde;

Metodologia de Seleção:

1ª Etapa- Verificação Documental (Carácter eliminatório);

2ª Etapa - Triagem curricular detalhada (Carácter eliminatório);

3ª Etapa – Entrevista individual (Carácter eliminatório);

4ª Etapa - Avaliação de âmbito psicológico/comportamental (Carácter eliminatório);

5ª Etapa – Avaliação dos níveis de proficiência em línguas (Carácter eliminatório);

Prazo e Local de Entrega das Candidaturas:

As candidaturas deverão ser enviadas até o dia **03 de Outubro de 2023**, com a designação ``**Concurso Técnicos de Projetos e Concursos - Refª nº 9/ICV/2023**`` para endereços: recrutamento.cv@mundiconsulting.net.

A ICV reserva-se o direito de não selecionar nenhum candidato, caso não encontre um candidato que acredite reunir todas as condições necessárias para exercer a função.