



# EMPRESA DE ELECTRICIDADE E ÁGUA, S.A.

✉ Av<sup>a</sup> Dr. Baltazar Lopes da Silva, N<sup>o</sup> 10 - C.P. 137 - S. Vicente - República de Cabo Verde  
☎ +238 2303030 ☎ +238 2324446 E-mail: [electra@electra.cv](mailto:electra@electra.cv) Website: [www.electra.cv](http://www.electra.cv)

---

## RECRUTAMENTO EXTERNO DE 1 (um) TÉCNICO SUPERIOR

A ELECTRA, S.A., pretende recrutar 1 (um) Técnico, na ilha do Sal, para acompanhamento dos trabalhos de instalação e futura exploração do Sistema SCADA/EMS/DMS, em fase de implementação, no âmbito do Projecto “Design Supply and Installation of Supervisory Control and Data Acquisition System (SCADA), Energy Management System (EMS) and Distribution Management System (DMS)”:

### Habilitações Literárias:

Licenciatura/Mestrado em Engenharia Electrotécnica (Ramo de Energia e Sistema) e áreas afins.

### Condições Gerais Exigidas

Idade não superior a 35 anos;

Disponibilidade para deslocações de curta duração, em Cabo Verde e, eventualmente, para o estrangeiro;

Disponibilidade para trabalhar em horários pós laboral sempre que se justificar;

Capacidade para trabalhar em equipa e bom relacionamento interpessoal;

Forte sentido de análise crítica e de responsabilidade;

Carta de condução na categoria B;

Nacionalidade Cabo-verdiana.

### Condições específicas exigidas:

Conhecimentos sólidos dos Sistemas de Energia Eléctrica;

Conhecimento prático na utilização das ferramentas de análise das redes eléctricas;

Bons conhecimentos em Electrotecnia Teórica e Electrónica;

Conhecimentos sólidos dos Processos de Produção de Energia Eléctrica;

Domínio de informática, na óptica do utilizador (Microsoft Office e Plataforma Web);

Boa expressão escrita e oral nas línguas portuguesa, inglesa e francesa.

### Atribuições:

- Acompanhar a implementação do projecto em estreita colaboração com a equipa da ELECTRA, designada para o efeito;
- Responsável pela Manutenção de primeira linha dos equipamentos do projecto, instalados na ilha do Sal ( RTU, Power Suplly, Equipamentos de Telecomunicação, etc);
- Responsável pelos Estudos de Simulação da Operação da Rede eléctrica da ilha do Sal;
- Execução dos planos de manutenção preventiva;
- Preparação e envio dos relatórios semanais e mensais;

- Fazer um ponto da situação diária dos trabalhos ao responsável;
- Manter o responsável informado de todas as anomalias detectadas no decorrer dos trabalhos;
- Desenvolver outras actividades inerentes à função ou por solicitação do superior hierárquico.

**Oferece-se:**

Salário compatível;

Contrato de 12 meses, renovável;

Incorporação numa equipa técnica jovem, dinâmica e de elevado 'know-how';

Treinamentos necessários à boa compreensão dos equipamentos e do projecto, visando a exploração e manutenção preventiva e coerciva do sistema;

Perspectivas de continuidade na fase de exploração/manutenção do sistema.

**Local de trabalho**

Ilha do Sal, com disponibilidade para trabalhar nas ilhas de Santiago e São Vicente.

**Seleção:**

A selecção será feita com base na análise curricular, testes caso necessário e entrevista.

**Prazo e local da entrega das candidaturas:**

A candidatura deverá ser entregue até às 16H00 do dia 8 de Dezembro de 2017, pessoalmente, na Sede da ELECTRA, S.A., no Mindelo, Av. Dr. Baltazar Lopes da Silva nº 10, 1º andar, ou por via electrónica para os endereços: [a.costa@electra.cv](mailto:a.costa@electra.cv) e [antao.cruz@electra.cv](mailto:antao.cruz@electra.cv), ou por fax (2313014).

**A candidatura deve ser dirigida a:**

Direcção Administrativa e de Recursos Humanos da ELECTRA, S.A.

“Concurso para admissão de Técnico Superior, Projecto SCADA/EMS/DMS, ilha do Sal”

Caixa Postal 137

Mindelo – São Vicente, Cabo Verde.

**A candidatura deve conter**

Carta de apresentação;

Curriculum Vitae;

Comprovativo das habilitações académicas;

Comprovativo da experiência profissional (havendo);

Fotocópia do Bilhete de Identidade;

Carta de condução;

Registo criminal.

A Electra SA, reserva-se ao direito de anular o concurso, caso as candidaturas não satisfaçam as condições exigidas.