

A **ELTMAN** forneceu para a **ODEBRECHT Engenharia**, a Solução completa de **SPCS** - Sistema de Proteção, Controle e Supervisão para a SE Calandula localizada em Angola. O serviço contemplou o Projeto, Configuração, Parametrização e Fornecimento de 7 (sete) Painéis de Proteção e Controle das respectivas LT's, Proteção de Barras, Transformadores e Serviços auxiliares, incluindo os Testes de Aceitação em Fábrica (TAF) no Brasil e Testes de Aceitação em Campo (TAC) em Angola, além do próprio Comissionamento e Energização da LT e Subestação Calandula.

O Know How da **ELTMAN** possibilitou a integração dos sistemas de vários fabricantes, aplicando a Solução ABB Relion 670 , Sistema Supervisório MicroScada ABB® e Sistema de Registro de perturbações Siemens SIP5 - 7KE85 aos Sistemas de Proteção existentes da SIEMENS E SEL na Subestação Cacuso. Nosso conhecimento multidisciplinar ampliou as opções do cliente final, garantindo o sucesso do empreendimento através de uma solução completa, desde a concepção do Projeto até a Energização que ocorreu no dia 03 de dezembro de 2019.



