

A ELTMAN desenvolve estudos para sistemas elétricos, tais como Cálculo de Curto Circuito, Load Flow, Ajustes e Seletividade de Proteções, Estabilidade de Sistemas, Sobretensões, etc.

Recentemente a ELTMAN fez o estudo completo dos Ajustes, Seletividade e Parametrização de todas as proteções da Interligação em 500 kV, desde Presidente Dutra - Teresina II - sobral da CHESF, para reforço no fornecimento de energia de Fortaleza.

Realizamos em 2001 estudo de curto circuito e ajuste e parametrização de todas as proteções da nova planta industrial Hot Strip Mill da CST em Vitória - ES, onde foram ajustados mais de 200 proteções.