

There are no translations available.

Com a crescente demanda em PV Power Plants, a ELTMAN também participa de dois importantes empreendimentos considerados os maiores Parques Fotovoltaicos da América Latina: UFV Pirapora em Minas Gerais e UFV Nova Olinda, no Piauí.

Para a UFV Pirapora, prevista para energizar em agosto de 2017 e com potência total de 270MW (capacidade total a ser atingida em 2018), a ELTMAN foi contratada pela BIOSAR, para realizar toda a análise de projetos das subestações e linha de transmissão de 138 kV, além do acompanhamento e fiscalização dos testes em fábrica e das atividades de construção civil e montagem eletromecânica.

Para UFV Nova Olinda, que terá capacidade total instalada de 292MW, fomos contratados pela PRODIEL, para elaboração de estudos de curto-circuito, coordenação e seletividade das proteções, malha de terra e risco de probabilidade de descargas atmosféricas. Estes trabalhos foram executados no segundo semestre de 2016.



Foto: Prefeitura de Pirapora

Tags:

Photovoltaics; Solar Photovoltaics;