



TRANSMISSÃO ELÉTRICA **BRILHANTE**

LOCALIZAÇÃO ▶ Estado de Mato Grosso do Sul (Brasil)

CLIENTE ▶ Brilhante Transmissora de Energia (BTE)

LICITAÇÃO ▶ ANEEL 008/2008. Lote B

ESCOPO DO CONTRATO ▶

Engenharia, fornecimento, construção, operação, manutenção de um sistema de transmissão de energia elétrica composto de 470 km de linhas de 230/138 kV e 8 subestações com uma capacidade de transformação de 300 MVA

IMPORTE EPC ▶ 136 milhões de euros (ENO 50%)

INÍCIO ▶ abril 2009

FIM ▶ novembro 2010

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ LT 230 kV Imbirussu–Sidrolândia de 43,5 km
- ▶ LT 230 kV Sidrolândia–Anastácio de 105,2 km
- ▶ LT 230 kV Chapadão–Imbirussu de 309,4 km
- ▶ LT 230 kV Santa Luzia II–Rio Brilhante de 10,1 km
- ▶ LT 230 kV Santa Luzia II–Eldorado de 37,8 km
- ▶ Seccionamento LT 230 kV Nova Porto Primavera–Imbirussu de 2,7 km
- ▶ Seccionamento LT 230 kV Nova Porto Primavera–Dourados
- ▶ Subestações Imbirussu 230 kV; Sidrolândia 230 kV; Anastácio 230 kV; Santa Luzia I 138 kV; Santa Luzia II 230 kV; Eldorado 138 kV; Rio Brilhante 230/138 kV; Ivinhema 230 kV; Chapadão 138/230 kV



AMÉRICA DO SUL

Estado de Mato Grosso do Sul
(Brasil)

TRANSMISSÃO ELÉTRICA
BRILHANTE



elecnor

