



**elecnor**

## TRANSMISSÃO ELÉTRICA **CAIUÁ**

**LOCALIZAÇÃO** ▶ Estado de Paraná (Brasil)

**CLIENTE** ▶ Caiuá Transmissora de Energia (CATE)

**LICITAÇÃO** ▶ ANEEL 006/2011. Lote E

### **ESCOPO DO CONTRATO** ▶

Engenharia, fornecimento, construção, operação, manutenção de um sistema de transmissão de energia elétrica composto de 135 km de linhas de 230 kV e 7 subestações com uma capacidade de transformação de 700 MVA

**IMPORTE EPC** ▶ 54 milhões de euros

**INÍCIO** ▶ maio 2013

**FIM** ▶ julho 2014

### **CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ L.T. 230 kV Umuarama–Guaira, circuito simples de 105 km, com origem em SE Umuarama Sul e final em SE Guaira
- ▶ L.T. 230 kV Cascavel Oeste–Cascavel Norte, circuito simples de 36 km com origem em SE Cascavel Oeste e final em SE Cascavel Norte
- ▶ Subestação Santa Quiteria 230/69 kV  
2 x 150 MVA y 230/13,8 kV 2 x 50 MVA
- ▶ Subestação Cascavel Norte 230/138 kV  
2 x 150 MVA
- ▶ LT Subterrânea 230 kV, 0,9 km
- ▶ LT Subterrânea 138 kV, 0,2 km





AMÉRICA DO SUL  
Estado de Paraná (Brasil)

## TRANSMISSÃO ELÉTRICA CAIUÁ

