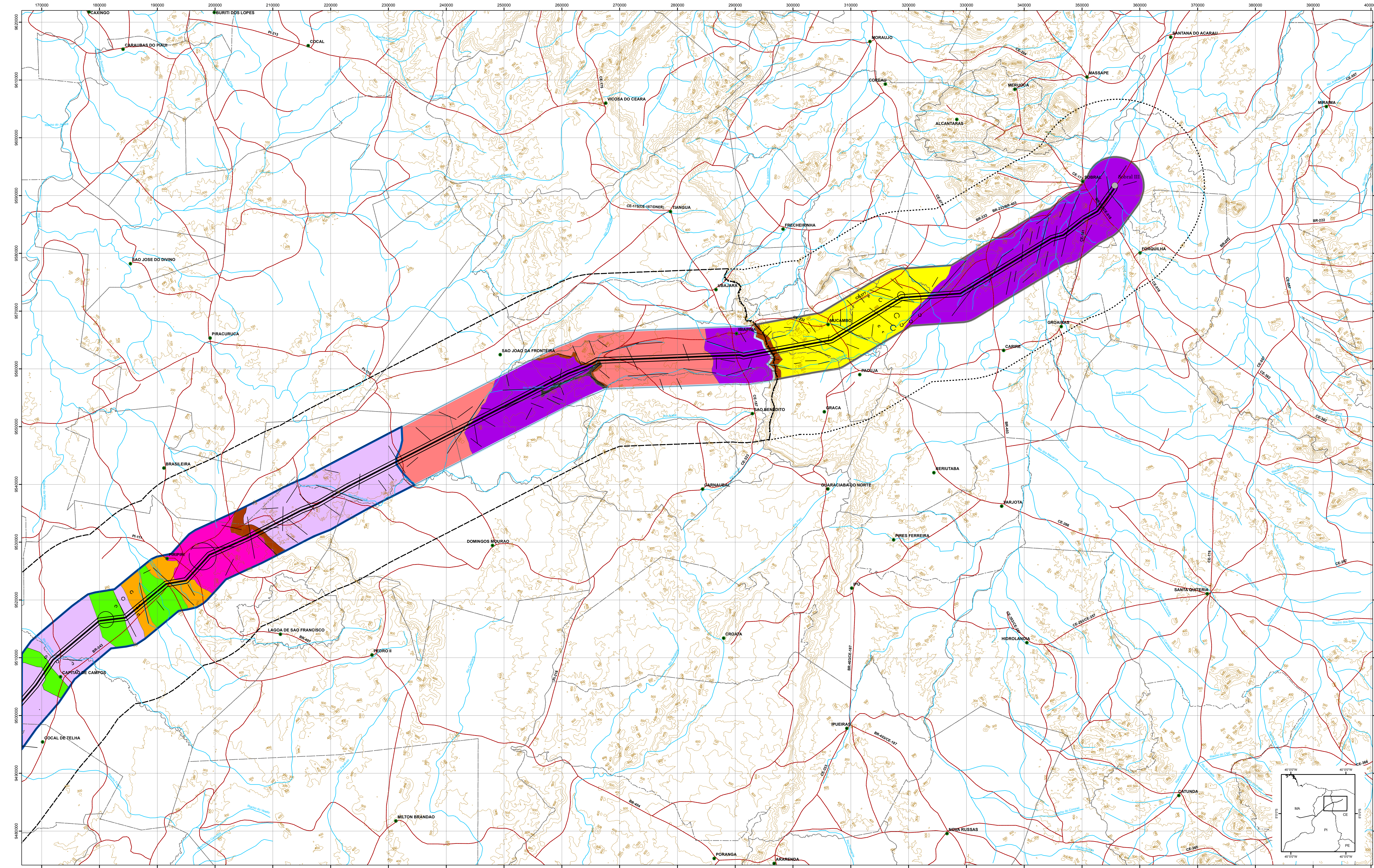


LT 500 kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas Espeleologia - Sensoriamento Remoto



Convenções Cartográficas

- Sede Municipal
- Subestação
- Linha de Transmissão (LT)
- Área de Influência Direta (AID)
- Área de Influência Indireta (AII)
- Domínio I - Província Parnaíba
- Domínio II - Província Borborema
- Rodovias
- Divisa Municipal
- Curvas de nível
- Rios

Padrões de Drenagem

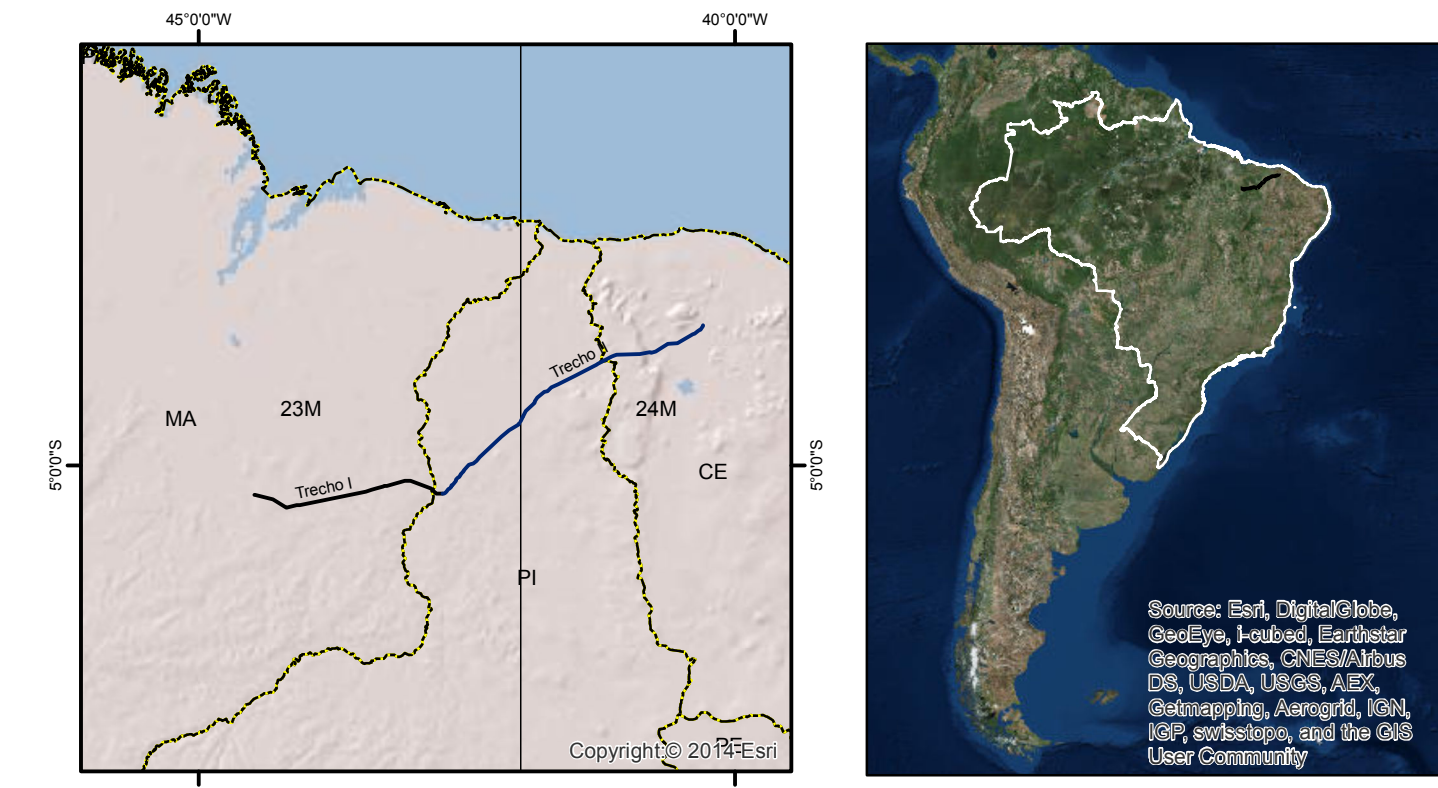
- Paralelo
- Subdendrítico
- Dendrítico

Padrões Geomorfológicos

- Vales
- Platô
- Escarpas
- Aspecto rugoso
- Planícies
- Morros aplainados
- Morros suaves
- Morros alinhados
- Morros arredondados

Lineamentos Estruturais

- Feições Circulares
- Lineamento Estrutural



1:250.000

 0 2,5 5 10 km

 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000 Zona 24M

 JUNHO/2014

Fonte: IBGE, GOOGLE EARTH, modificado de Jansen et al. 2012.

LT 500 kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas Espeleologia - Sensoriamento Remoto			
Localização: MARANHÃO - PIAUÍ - CEARÁ / BRASIL			
Geoprocessamento: Alice Duarte Vasconcelos CREAMG 173.658 LP Ana Carolina Nicolau Costa de Souza CREAMG 141.400 D		Responsável Técnico: Thiago Faleiros Santos CREAMG 92910 D Geomp Geologia Empreendimentos Ltda. www.geomp.com.br	
Execução: CARLISO JR Centro - Florianópolis/SC Fone: 48 3223-4620 www.carlisojre.com.br		Contratante: ATE XX ATE XX Transmissora de Energia S.A. Formato: Custom Width: 116,8 cm Height: 65 cm Escala: 1:250.000 Data: JUNHO 2014 Datum: SIRGAS 2000 Zona 24M	

Folha II - 24M