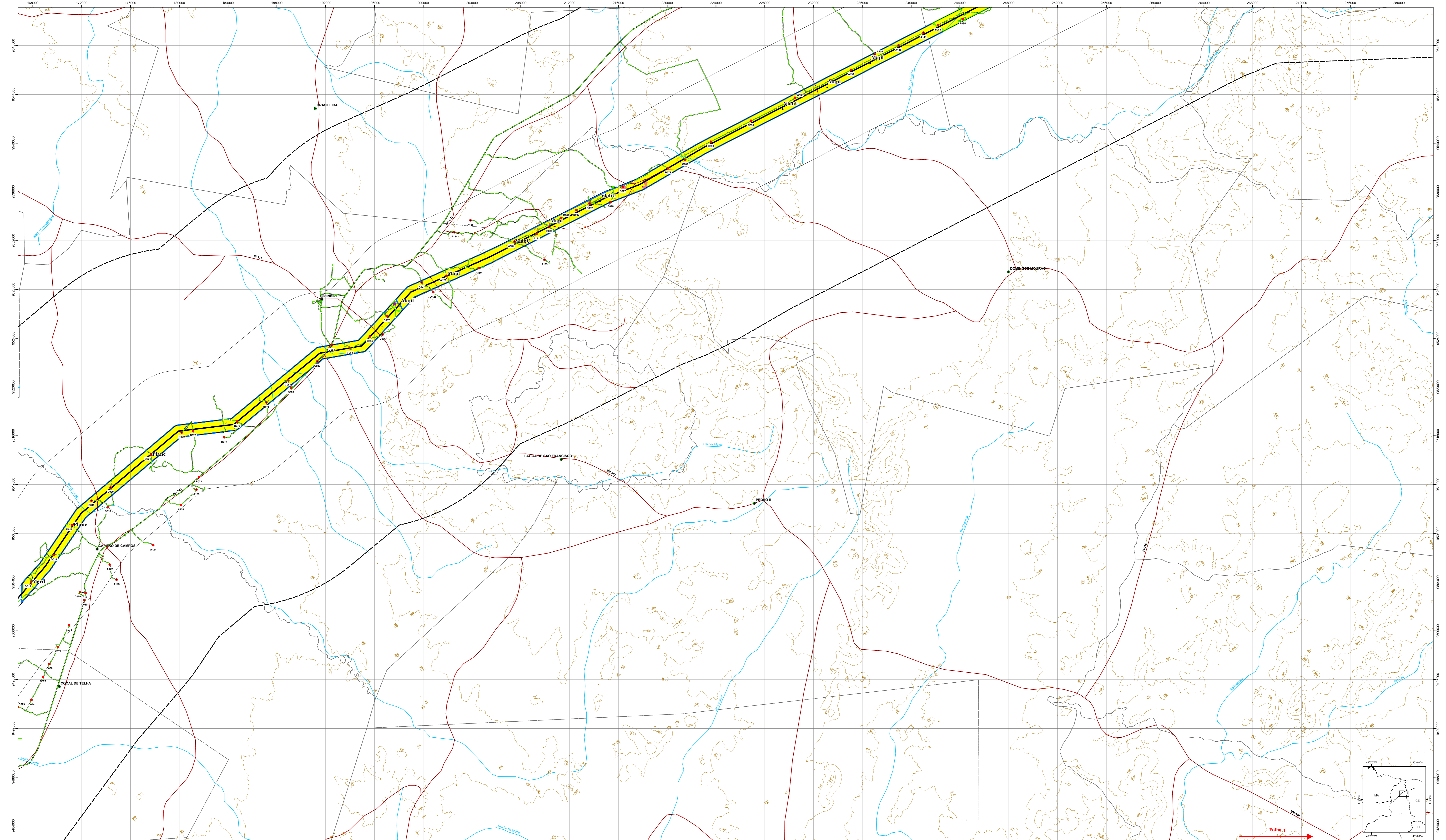


# LT 500 kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas Espeleologia - Geologia, Geomorfologia e Potencialidade Espeleológica Local



**Convenções Cartográficas**

- Sede Municipal
- Pontos de Campo
- Caverna
- Subestação
- Caminhamento de Campo
- Linha de Transmissão (LT)
- Área de Influência Direta (AID)
- Área de Influência Indireta (AII)

**Potencial Espeleológico**

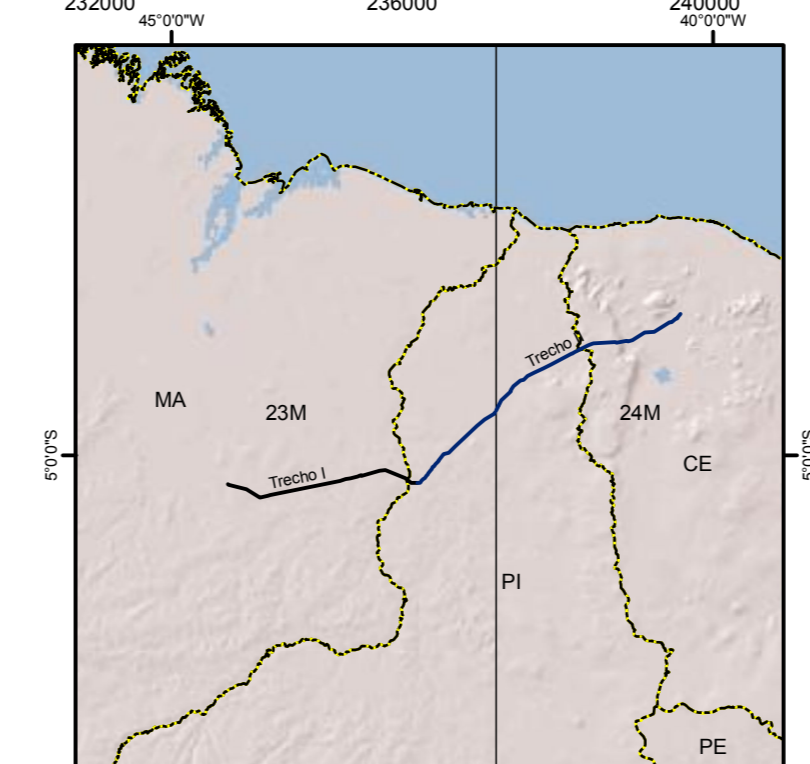
- Baixo
- Improvável

**Geomorfologia**

- Mapl Morro Aplanado
- Msrd Morro Suave Arredondado
- VlabU Vales abertos em "U"
- Planc Planície

**Litologia**

- Laterita
- Arento
- Quartzito



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000 Zona 24M  
JUNHO/2014

Fonte: BGE, GEEMP

**LT 500 kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas**  
Espeleologia - Geologia, Geomorfologia e Potencialidade Espeleológica Local

Localização: MARANHÃO - PIAUÍ - CEARÁ / BRASIL

Geoprocessamento: Alice Duarte Vasconcelos CREA/MG 173.658 LP  
Ana Carolina Nicácio Costa de Souza CREA/MG 141.400 D

Responsável Técnico: Thiago Faleiros Santos CREA/MG 92910 D  
Geomp Geologia Empreendimentos Ltda. www.geomp.com.br

Execução: CARLUSO JR. Centro - Florianópolis/SC Fone: 48 3223-4620 www.carlusojr.com.br

Contratante: ATE XX ATE XX Transmissora de Energia S.A.

Formato: Custom  
Width: 118,8 cm  
Height: 65 cm

Escala: 1:100.000  
Data: JUNHO 2014  
Datum: SIRGAS 2000 Zona 24M

**FOLHA III - 24M**