



**LEGENDA**

- LT 500kV P. Dutra - Teresina II - Sobral III e SEs Associadas
- Subestações Associadas
- ◆ Capitais Estaduais
- Hidrografia
- Rodovias
- Ferrovias
- Divisa Estadual
- Limite entre os Fusos UTM
- All do Meio Físico (Corredor de 10 km)
- Municípios Interceptados pela LT
- Limite Municipal

**Altimetria (m)**

44 - 100
100 - 150
150 - 200
200 - 350
350 - 550
550 - 700
700 - 850
850 - 965

**REFERÊNCIAS**

Malha municipal digital: IBGE (2010)  
 Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014)

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
 Fuso: 23S  
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
 Meridiano Central: - 45° de Greenwich  
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de 10000 km e 500 km respectivamente.

Escala Gráfica	Escala Numérica	Norte Geográfico 
0 5 10 15 20 25 Quilômetros	1:250.000	
	Folha A0 (841mm x 1189 mm)	Articulação FOLHA 1

**MAPA ALTIMÉTRICO**  
**FOLHA 1 - Fuso 23S**

**EIA/RIMA**  
**LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA - TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS**

Elaboração:  ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA www.carusojr.com.br	Contratante:  ATE XX Transmissora de Energia S.A.	Edição: José Maurício de Camargo CREA/SC: 099645-6 Data: Julho de 2014
--	---	--