



**LEGENDA**

- LT 500 kV Pres. Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas
- Subestações Associadas
- Capitais Estaduais
- Ferrovias
- Rodovias
- Hidrografia
- AID Meio Físico Biótico (corredor de 1 Km)
- Divisa Estadual
- Municípios Interceptados pela LT
- Limite Municipal

**Sensibilidade Ambiental**

- Alta
- Média
- Baixa

**REFERÊNCIAS**

Malha municipal digital: IBGE (2010) - Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014) - Rodovia: Ministério dos Transportes (2010) - Hidrografia: IBGE (2010) Sensibilidade Ambiental obtida através da sobreposição ponderada das feições de Vulnerabilidade Geológico-geotécnica, Sensibilidade a Desertificação, Patrimônio Arqueológico e Paleontológico, Vegetação e Fauna, Unidades de Conservação, Áreas Protegidas, Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade, Aglomerados Popacionais e Território Indígenas e Quilombolas.

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
5 2,5 0 5 Quilômetros	1:100.000	
Folha A0 (841mm x 1189 mm)		Articulação FOLHA 1 / 5

**MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL**  
**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 <a href="http://www.carusojrea.com.br">www.carusojrea.com.br</a>	Contratante:  ATE XX Transmissora de Energia S.A.
Edição: José Maurício de Camargo CREA/SC: 099.645-6 Data: Julho de 2014	