



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: 24S
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000 - Meridiano Central: - 39° 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
<p>5 2,5 0 5</p> <p>Quilômetros</p>	<p>1:100.000</p> <p>Folha A0 (841mm x 1189 mm)</p> <p>Articulação FOLHA 4 / 5</p>	

MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL
FOLHA 4 - Fuso 24S

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

Elaboração: <p>ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA www.carusojr.com.br</p>	Contratante: <p>ATE XX Transmissora de Energia S.A.</p>	Edição: José Maurício de Camargo CREA/SC: 099.645-6 Data: Julho de 2014
--	--	---