

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
- Limite Municipal
- Municípios Interceptados pela LT

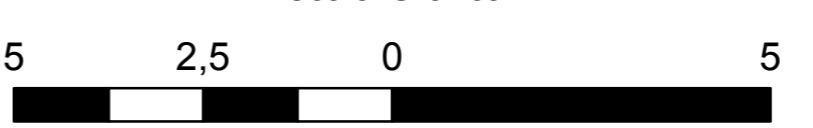

Sensibilidade Ambiental

- 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 Territórios Indígenas e Quilombolas.

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Fuso: 23S Meridiano Central: - 45° de Greenwich
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de 10000 km e 500 km respectivamente. Neste mapa o Fuso 23S foi estendido 50 km na direção leste (Fuso 24S).

Escala Gráfica	Escala Numérica	Norte Geográfico
 5 2,5 0 5 Quilômetros	1:100.000 Folha A0 (841mm x 1189 mm) Articulação FOLHA 3 / 5	

MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL
FOLHA 3 - Fuso 23

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

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