



LEGENDA

- LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas
- Subestações Associadas
- Sedes Municipais
- Capitais Estaduais
- AID do Meio Físico -Corredor de 1km
- ⊕ Municípios Interceptados pela LT
- Corpos D'água
- Hidrografia
- Rodovias
- Ferrovia
- - - Divisa Estadual
- - - Limite entre os Fusos UTM (23S e 24S)

Vulnerabilidade

- Estável
- Intermediário
- Instável

REFERÊNCIAS

Malha municipal digital: IBGE (2010);
 Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014);
 Ministério dos Transportes (2010). Hidrografia ANA (2014);
 Vulnerabilidade Geológico-Geotécnica elaborada através da ferramenta de Sobreposição Ponderada, em ambiente SIG envolvendo as feições de Geologia, Geomorfologia, Pedologia, Uso do Solo e Climatologia.
 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
 Neste mapa o Fuso 24S foi estendido 50 km na direção oeste (Fuso 23).

<p>Escala Gráfica</p> <p>Kilômetros</p>	<p>Escala Numérica</p> <p>1:250.000</p> <p>Folha A0 (841mm x 1189 mm)</p>	<p>Articulação</p> <p>FOLHA 2/2</p>	<p>Norte Geográfico</p>
---	---	-------------------------------------	-------------------------

MAPA DE VULNERABILIDADE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA
FOLHA 2 - Fuso 24S

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

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