



LEGENDA

- LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas
- 📍 Capitais Estaduais
- ▭ AID do Meio Físico - Corredor de 1 Km
- 🏠 Municípios Interceptados pela LT
- Hidrografia
- Rodovias
- 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).
 Vulnerabilidade Geológico-Geotécnica foi 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>0 1 2</p> <p>Quilômetros</p>	<p>Escala Numérica</p> <p>1:25.000</p>	<p>Norte Geográfico</p> <p>N</p>
	<p>Folha A0 (841mm x 1189 mm)</p>	<p>Articulação FOLHA 3/3</p>

MAPA DE VULNERABILIDADE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA
ÁREA INSTÁVEL FOLHA 3 - 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</p> <p>www.carusojr.com.br</p>	<p>Contratante:</p> <p>ATE XX</p> <p>ATE XX Transmissora de Energia S.A.</p>	<p>Edição:</p> <p>José Maurício de Camargo</p> <p>CREA/SC: 099645-6</p> <p>Data:</p> <p>Junho de 2014</p>
---	---	---