

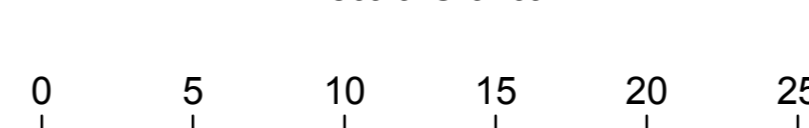

- LEGENDA**
- LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas
  - Subestações Associadas
  - Sedes Municipais
  - Capitais Estaduais
  - AID do Meio Físico - Corredor de 1 km
  - AII do Meio Físico - Corredor de 10 km
  - Municípios Interceptados pela LT
  - Hidrografia
  - Rodovias
  - Ferrovias
  - Divisa Estadual
  - Solo Exposto
  - Pontos de processos erosivos

- Susceptibilidade à erosão:**
- Alto
  - Baixo
  - Médio

**REFERÊNCIAS**

Malha municipal digital: IBGE (2010);  
 Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014);  
 Ministério dos Transportes (2010);  
 Empresa - Levantamento Exploratório - Reconhecimento de solos do Estado do Maranhão (1986);  
 Empresa - Levantamento Exploratório - Reconhecimento de solos do Estado do Piauí (1983);  
 Empresa - Levantamento Exploratório - Reconhecimento de solos do Estado do Ceará (1973)

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
 FUSO 245  
 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 23S).

Escala Gráfica	Escala Numérica	Norte Geográfico
 0 5 10 15 20 25 Quilômetros	1:250.000 Folha A0 (841mm x 1189 mm) Articulação FOLHA 2/2	

**MAPA DE SUSCEPTIBILIDADE À EROSÃO**  
**FOLHA 2 - Fuso 24S**

**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.carusojr.com.br">www.carusojr.com.br</a>	Contratante:  ATE XX Transmissora de Energia S.A.	Edição: José Maurício de Camargo CREA/SC: 099645-6 Data: Junho de 2014
--	--	--