



LEGENDA

- LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas
- Rodovias
- Ferrovia
- Hidrografia
- Divisa Estadual
- Subestações Associadas
- Capitais Estaduais
- Sedes Municipais
- Municípios Interceptados pela LT
- All do Meio Físico - Corredor de 10 km
- Corpos D'água

REFERÊNCIAS

Malha municipal digital: IBGE (2010);
 Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014);
 Ministérios dos Transportes (2010);
 CPRM - Mapa Geoambiental do Brasil (2006);
 Folha SB.23 TERESINA, SB.24 JAGUARIBE (1973) e 21 - Folha SA.24 FORTALEZA (1981) do Projeto RADAMBRASIL;
 Atividade de campo realizada entre os dias 20/11/2013 e 27/11/2013.
 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).

Escala Gráfica
 0 5 10 15 20 25
 Quilômetros

Escala Numérica
 1:250.000

Folha A0 (841mm x 1189 mm) | Articulação FOLHA 2/2

Norte Geográfico

MAPA GEOMORFOLÓGICO
FOLHA 2 - Fuso 24S

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

Elaboração: **CARUSO JR**
 ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA
 www.carusojrea.com.br

Contratante: **ATE XX**
 ATE XX Transmissora de Energia S.A.

Edição: José Maurício de Camargo
 CREA/SC: 099645-6
 Data: Junho de 2014

Unidades de Relevo	
R4a1	Domínio de Colinas Amplas e Suaves
R4a2	Domínio de Colinas Dissecadas e Morros Baixos
R4b	Domínio de Morros e de Serras Baixas
R4d	Escarpas Serranas
R3b	Inselbergs
R2c	Chapadas e Platôs
R2b	Planaltos e Baixos Platôs
R3a	Planícies Fluviais ou flúvio-lacustres
R3a1	Superfícies Aplainadas Conservadas
R3a2	Superfícies Aplainadas Degradadas
R2a1	Tabuleiros
R1c	Vertentes recobertas por depósitos de encosta - R1c

Unidades Geomorfológicas	
	Depressão Sertaneja
	Planalto da Bacia Sedimentar Piauí-Maranhão
	Áreas Alagáveis