



LEGENDA

LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas	Subestações Associadas
Rodovias	Capitais Estaduais
Ferrovia	Sedes Municipais
Hidrografia	Municípios Interceptados pela LT
Limite entre os Fusos UTM (23S e 24S)	All do Meio Físico - Corredor de 10 km
Divisa Estadual	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 Geomorfológico 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: 23S
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Meridiano Central: - 45° de Greenwich
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de 10000 km e 500 km respectivamente.

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

MAPA GEOMORFOLÓGICO
FOLHA 1 - Fuso 23S

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

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