



LEGENDA

	LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas		Corpos D'água
	Subestações Associadas		Hidrografia
	Sedes Municipais		Rodovias
	Capitais Estaduais		Falhas/Fraturas/Zonas de Cisalhamento
	All do Meio Físico - Corredor de 10 km		Divisa Estadual
	Municípios Interceptados pela LT		Limite entre os Fusos UTM (23S e 24S)

REFERÊNCIAS

Malha municipal digital: IBGE (2010);
 Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014);
 Ministérios dos Transportes (2010);
 Carta Geológica do Brasil ao milionésimo - Folhas SA.24, SB.23 e SB.24 - CPRM (2004);
 Atividade de campo realizada entre os dias 20/11/2013 a 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
		1:250.000		
Folha	A0	Articulação	FOLHA 1/2	
(841mm x 1189 mm)				

MAPA GEOLÓGICO

FOLHA 1 - Fuso 23S

EIA/RIMA

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

Elaboração: **CARUSO JR**
ESTÚDIOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA
www.carusojr.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