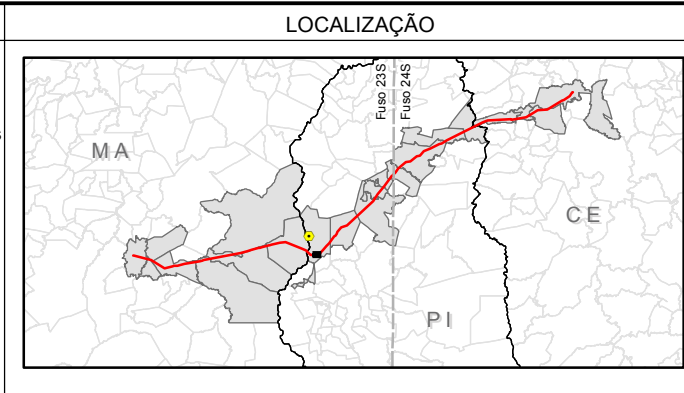


LEGENDA	
	Sedes Municipais
	Capitais Estaduais
	LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III C3 e Subestações Associadas
	Hidrografia
	Rodovias
	Área de ampliação da subestação
	All do Meio Físico - Corredor de 10 km
	AID do Meio Físico - Corredor de 1 km
	Municípios Interceptados



REFERÊNCIAS		
Malha Municipal: IBGE (2010); Dados da LT: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014); Ministério dos Transportes (2010); Agência Nacional das Águas - ANA (2014); Imagem Aérea extraída do software Google Earth - Outubro de 2013		
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Fuso: 23S ; Meridiano Central: - 45° de Greenwich Datum Horizontal: SIRGAS 2000		
Escala Gráfica 	Escala Numérica 1:15.000 Folha A3 (297mm X 420mm)	Norte Geográfico 
		Articulação FOLHA ÚNICA

<b>ÁREA DE AMPLIAÇÃO DA SUBESTAÇÃO TERESINA II MUNICÍPIO DE TERESINA/PI</b>		
<b>LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA - TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</b>		
Elaboração:  <b>CARUSO JR</b> <small>ESTUDOS AMBIENTAIS &amp; ENGENHARIA LTDA</small>	Contratante: <b>ATE XX</b> <small>ATE XX Transmissora de Energia S.A.</small>	Edição: José Mauricio de Camargo CREA/SC: 099645-6 Data: Junho de 2014