



<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> — LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e SEs Associadas ● Subestações Associadas ■ Capitais ● Sedes Municipais All do Meio Físico e Biótico (Corredor de 10 km) AID do Meio Físico e Biótico (Corredor de 1km) Municípios Interceptados pela LT Limite Municipal Divisa Estadual Limite entre os Fusos UTM 		<p>REFERÊNCIAS</p> <p>Malha municipal digital: IBGE (2010); Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014); Termo de Referência IBAMA (2013).</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Fuso: 23S ; Meridiano Central: - 45° de Greenwich Fuso: 24S ; Meridiano Central: - 39° de Greenwich Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de 10000 km e 500 km respectivamente.</p>		<p>MAPA DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO</p> <p>EIA/RIMA LINHA DE TRANSMISSÃO 500 KV PRESIDENTE DUTRA - TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p>	
<p>0 10 20 30 40 50 Quilômetros</p>		<p>Escala Gráfica</p> <p>Escala Numérica: 1:1.000.000</p> <p>Folha: A2 (420mm X 841mm) Articulação: Folha única</p>		<p>Norte Geográfico</p> <p>CARUSO JR ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA www.carusojr.com.br</p>	
		<p>Elaboração:</p>		<p>Contratante: ATE XX ATE XX Transmissora de Energia S.A.</p>	
		<p>Edição: José Maurício de Camargo CREA/SC: 099645-6</p>		<p>Data: Junho de 2014</p>	