



<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III C3</li> <li><span style="color: purple;">●</span> Subestações Associadas</li> <li><span style="color: orange;">●</span> Sede Municipal</li> <li><span style="color: black;">●</span> Comunidades Rurais/Vilas</li> <li><span style="border: 1px solid black;">□</span> Limite Municipal</li> <li><span style="border: 1px dashed black;">□</span> Área de Influência Indireta do Meio Biótico - Corredor de 10 km</li> <li><span style="color: blue;">~</span> Hidrografia</li> <li><span style="color: red;">—</span> Rodovias</li> <li><span style="color: black;">—</span> Linhas de Transmissão Existentes</li> </ul>		<p><b>Uso, Ocupação e Cobertura do Solo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: orange;">■</span> Agricultura/Ocupação Antrópica</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Campo Antrópico</li> <li><span style="color: green;">■</span> Savana Estépica Arborizada</li> <li><span style="color: darkgreen;">■</span> Savana Estépica Arborizada Antropizada</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Savana Estépica Florestada</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> Savana Estépica Florestada Inicial</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Água</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Área Urbana</li> </ul>		<p><b>REFERÊNCIAS</b></p> <p>Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE (2010)          Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT (2006)          ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014)</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM          Fuso: 24S          Datum Horizontal: SIRGAS 2000</p>		<p><b>USO, OCUPAÇÃO E COBERTURA DO SOLO DA AII - ARTICULAÇÃO 18</b></p> <p><b>LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA - TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</b></p>	
		<p>Escala Gráfica</p> <p>0 450 900 1.800 Metros</p>		<p>Escala Numérica</p> <p>1:100.000</p>		<p>Norte Geográfico</p>	
		<p>Folha A3 (297mm X 420mm)</p>		<p>Articulação FOLHA 18/18</p>		<p>Elaboração:</p> <p><b>CARUSO JR</b> ESTUDOS AMBIENTAIS &amp; ENGENHARIA LTDA</p>	
				<p>Contratante:</p> <p><b>ATE XX</b> ATE XX Transmissora de Energia S.A.</p>		<p>Edição:</p> <p>Ana Cristina Ferrante          Vieira de Amorim          CREA/RJ: 2006112794</p>	
						<p>Data:</p> <p>Junho de 2014</p>	