



Área de ampliação da Subestação

<p>LEGENDA</p>	<p>LOCALIZAÇÃO</p>	<p>REFERÊNCIAS</p>	<p>ÁREA DE AMPLIAÇÃO DA SUBESTAÇÃO TERESINA II MUNICÍPIO DE TERESINA/PI</p>													
<ul style="list-style-type: none"> ● 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 		<p>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</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Fuso: 23S ; Meridiano Central: - 45° de Greenwich Datum Horizontal: SIRGAS 2000</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Escala Gráfica</td> <td style="width: 33%;">Escala Numérica</td> <td style="width: 33%;">Norte Geográfico</td> </tr> <tr> <td>0 135 270 Metros</td> <td>1:15.000</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Folha A3 (297mm X 420mm)</td> <td>Articulação FOLHA ÚNICA</td> </tr> </table>	Escala Gráfica	Escala Numérica	Norte Geográfico	0 135 270 Metros	1:15.000	N		Folha A3 (297mm X 420mm)	Articulação FOLHA ÚNICA	<p>LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA - TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Elaboração: ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA </td> <td style="width: 33%;"> Contratante: ATE XX ATE XX Transmissora de Energia S.A. </td> <td style="width: 33%;"> Edição: José Mauricio de Camargo CREA/SC: 099645-6 Data: Junho de 2014 </td> </tr> </table>	Elaboração: ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA	Contratante: ATE XX ATE XX Transmissora de Energia S.A.	Edição: José Mauricio de Camargo CREA/SC: 099645-6 Data: Junho de 2014
Escala Gráfica	Escala Numérica	Norte Geográfico														
0 135 270 Metros	1:15.000	N														
	Folha A3 (297mm X 420mm)	Articulação FOLHA ÚNICA														
Elaboração: ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA	Contratante: ATE XX ATE XX Transmissora de Energia S.A.	Edição: José Mauricio de Camargo CREA/SC: 099645-6 Data: Junho de 2014														