



LEGENDA		REFERÊNCIAS		MAPA DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM DE CAMPO ARTICULAÇÃO 9																	
<p><b>Locais de Amostragem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Parcelas</li> <li> Capitais Estaduais</li> <li> Sede Municipal</li> <li> Hidrografia</li> <li> Subestações Associadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III C3</li> <li> Linhas de Transmissão Existentes</li> <li> Rodovias</li> <li> Área de Influência do Meio Biótico</li> <li> Área de Influência Indireta</li> <li> Uso e Cobertura do Solo</li> <li> Limite Municipal</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CLASSES DE USO DO SOLO</th> <th>SIGLAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área Urbana</td> <td>AU</td> </tr> <tr> <td>Contato Savana Florestada/Floresta Estacional Semidecidual</td> <td>SF/FES</td> </tr> <tr> <td>Campo Antrópico</td> <td>CA</td> </tr> <tr> <td>Pastagem</td> <td>PA</td> </tr> <tr> <td>Água</td> <td>AG</td> </tr> <tr> <td>Faixa de Servidão</td> <td>FS</td> </tr> <tr> <td>Floresta Estacional Semidecidual</td> <td>FES</td> </tr> </tbody> </table>	CLASSES DE USO DO SOLO	SIGLAS	Área Urbana	AU	Contato Savana Florestada/Floresta Estacional Semidecidual	SF/FES	Campo Antrópico	CA	Pastagem	PA	Água	AG	Faixa de Servidão	FS	Floresta Estacional Semidecidual	FES	<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) Imagem Landsat 8 (2013)</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Fuso: 23S Datum Horizontal: SIRGAS 2000</p>	<p><b>LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA - TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</b></p>	
CLASSES DE USO DO SOLO	SIGLAS																				
Área Urbana	AU																				
Contato Savana Florestada/Floresta Estacional Semidecidual	SF/FES																				
Campo Antrópico	CA																				
Pastagem	PA																				
Água	AG																				
Faixa de Servidão	FS																				
Floresta Estacional Semidecidual	FES																				
		<table border="1"> <tr> <td> <p>Escala Gráfica</p> </td> <td> <p>Escala Numérica</p> <p>1:30.000</p> </td> <td> <p>Norte Geográfico</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Folha A3</p> <p>(297mm X 420mm)</p> </td> <td> <p>Articulação</p> <p>FOLHA 9/19</p> </td> <td></td> </tr> </table>	<p>Escala Gráfica</p>	<p>Escala Numérica</p> <p>1:30.000</p>	<p>Norte Geográfico</p>	<p>Folha A3</p> <p>(297mm X 420mm)</p>	<p>Articulação</p> <p>FOLHA 9/19</p>		<p>Elaboração:</p> <p>ESTUDOS AMBIENTAIS &amp; ENGENHARIA LTDA</p>	<p>Contratante:</p> <p><b>ATE XX</b></p> <p>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>										
<p>Escala Gráfica</p>	<p>Escala Numérica</p> <p>1:30.000</p>	<p>Norte Geográfico</p>																			
<p>Folha A3</p> <p>(297mm X 420mm)</p>	<p>Articulação</p> <p>FOLHA 9/19</p>																				