



LEGENDA	
LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas	Bacia Hidrográfica do Parnaíba
Hidrografia	Bacia Hidrográfica do Coreaú
Divisa Estadual	Bacia Hidrográfica do Acaraú
Subestações Associadas	Bacias não interceptadas pela AII
Capitais Estaduais	AII do Meio Físico - Corredor de 10 km
Áreas Alagáveis	Municípios Interceptados pela LT
Nascentes	Vulnerabilidade à inundação (ANA, 2013):
	Alta
	Baixa
	Média

REFERÊNCIAS		
Malha municipal digital: IBGE (2010)		
Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014); Agência Nacional de Águas (ANA) - Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos (SNIRH). Serviço Geográfico das Unidades Hidrográficas Estaduais. <a href="http://www2.snirh.gov.br">www2.snirh.gov.br</a> - acesso em 31/01/2014.		
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM		
Fuso: 24S		
Datum Horizontal: SIRGAS 2000		
Meridiano Central: -39° de Greenwich		
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de 10000 km e 500 km respectivamente.		
Neste mapa o Fuso 24S foi estendido 50 km na direção oeste (Fuso 23S).		
<p>Escala Gráfica</p> <p>Quilômetros</p>	<p>Escala Numérica</p> <p>1:250.000</p>	<p>Norte Geográfico</p>
Folha A0 (841mm x 1189 mm)	Articulação FOLHA 2/2	

**MAPA HIDROGRÁFICO**  
**FOLHA 2 - Fuso 24S**

**EIA/RIMA**  
**LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA - TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS**

<p>Elaboração:</p> <p><b>CARUSO JR</b> ESTUDOS AMBIENTAIS &amp; ENGENHARIA LTDA <a href="http://www.carusojr.com.br">www.carusojr.com.br</a></p>	<p>Contratante:</p> <p><b>ATE XX</b> ATE XX Transmissora de Energia S.A.</p>	<p>Edição:</p> <p>José Maurício de Camargo CREA/SC: 099645-6 Data: Junho de 2014</p>
--	--	--