



LEGENDA

LT 500kV P. Dutra - Teresina II - Sobral III e SEs Associadas	AID do Meio Físico e Biótico (Corredor de 1km)
Divisa Estadual	All do Meio Físico e Biótico (Corredor de 10km)
Hidrografia	Municípios Interceptados pela LT
Limite entre os Fusos UTM	Limite Municipal
Subestações Associadas	
Nascentes	

REFERÊNCIAS

Malha municipal digital: IBGE (2010);  
 Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014);  
 ANA - Agência Nacional das Águas (2013).

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.

Escala Gráfica 0 10 20 30 40 50 Quilômetros	Escala Numérica 1:1.000.000	Norte Geográfico N
Folha: A2 (420mm X 841mm)	Articulação: Folha única	

**MAPA DAS NASCENTES**

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

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