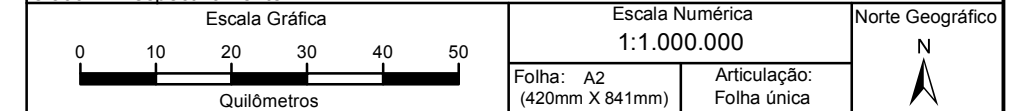


LEGENDA

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



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);  
 Nascentes mapeadas em locais onde se iniciam os canais de drenagem.  
 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.



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
--	--	--