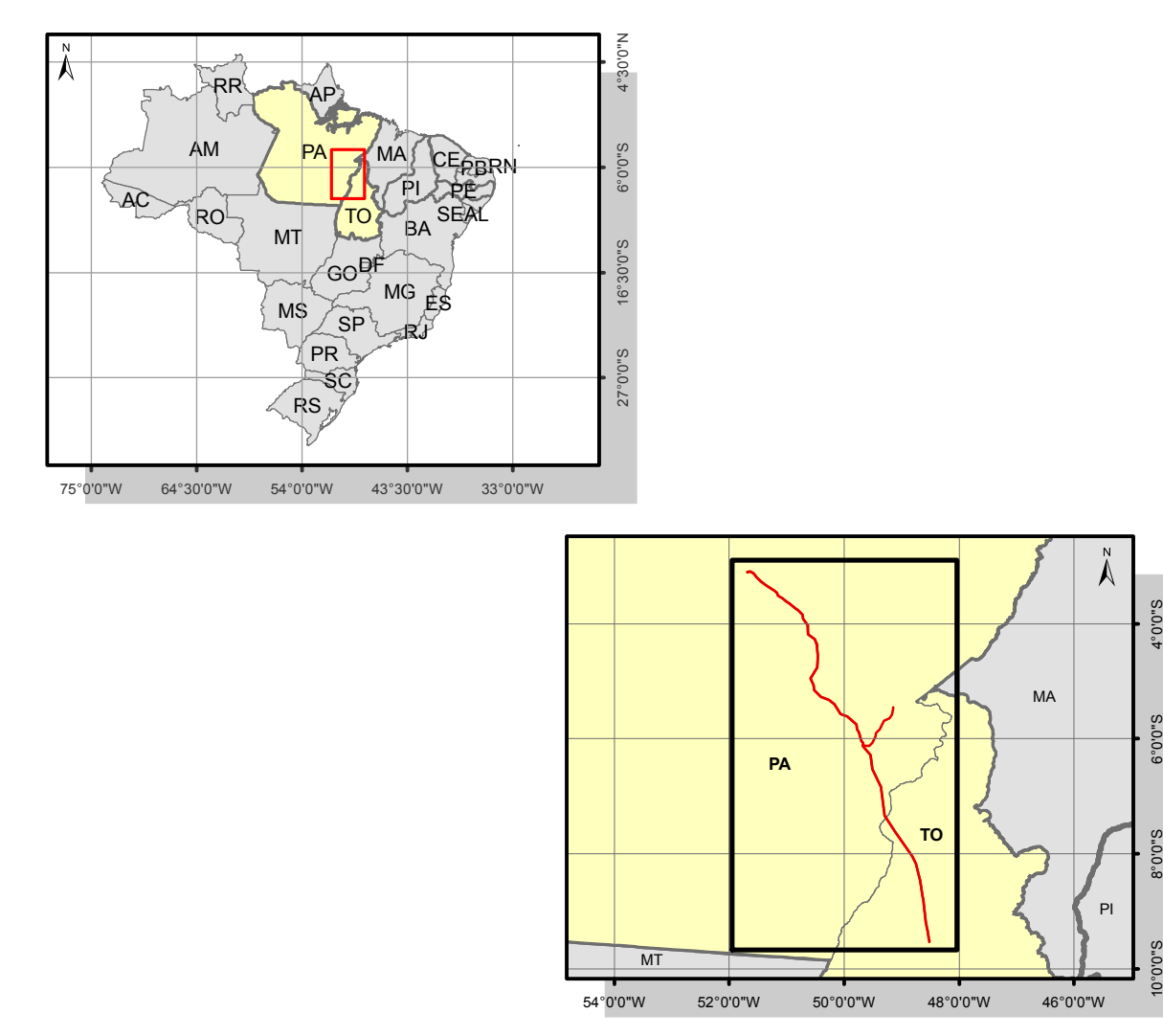


Planta Chave



Convenções Cartográficas

- Sedes municipais
- Limite estadual
- Limite municipal
- Sistema viário**
- Federal
- Estadual
- Outros
- Ferrovia

Legenda

- Linha de Transmissão
- Canteiro de Obras
- Subestação

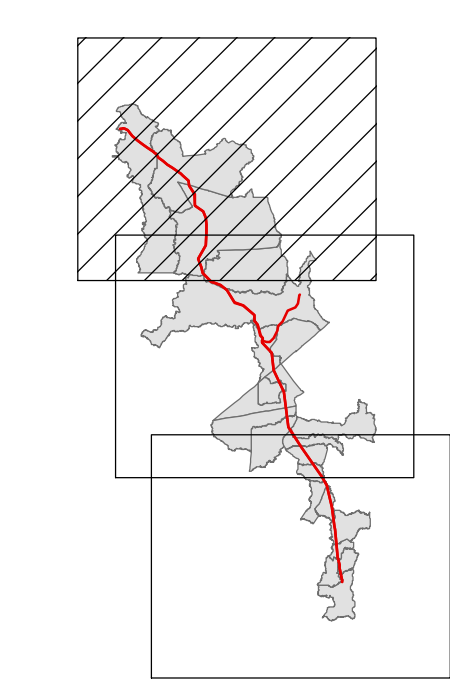
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013.
- Sistema Viário - IBGE, 2009.
- Satélite Resourcesat-1, Sensor IRS-3, 2010/2013, composição RGB543;
- Resolução espacial: 23,5m;
- Resolução espectral:
- Banda 5: 1.550 - 1.700nm
- Banda 4: 720 - 800nm
- Banda 3: 620 - 680nm

Notas

Projeção: UTM  
 Datum: SIRGAS 2000  
 Fuso: 22 W

Articulação



Estudo de Impacto Ambiental

Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingu-Paraopebas C1 e C2;  
 LT 500 kV Paraopebas-Miracema C1 e C2;  
 LT 500 kV Paraopebas-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa de Localização			 <small>ATE XXI - Associação Brasileira de Engenharia de Energia S.A.</small>
Responsável:	Consultor:	Etapas Principais:	
Eng.º Aristóteles José Bourscheid	CIARIS - 9.409	Execução	
Revisão:	CIARIS - 98.347		
Verificação:	Eng.º R. Rosane Nogueira	Data:	
	CIARIS - 200.211	Apr/2014	
Aprovação:	Eng.º Agr.º Nelson Jorge Espinal Siqueira	Data:	
	CIARIS - 63.895	Apr/2014	
Desenho:	Eng.º Arq.º José Augusto Spezza Favani	Data:	
	CIARIS - 158.605	Apr/2014	
Escala: 1:500.000 Data: 01 de 03 Código: 00			