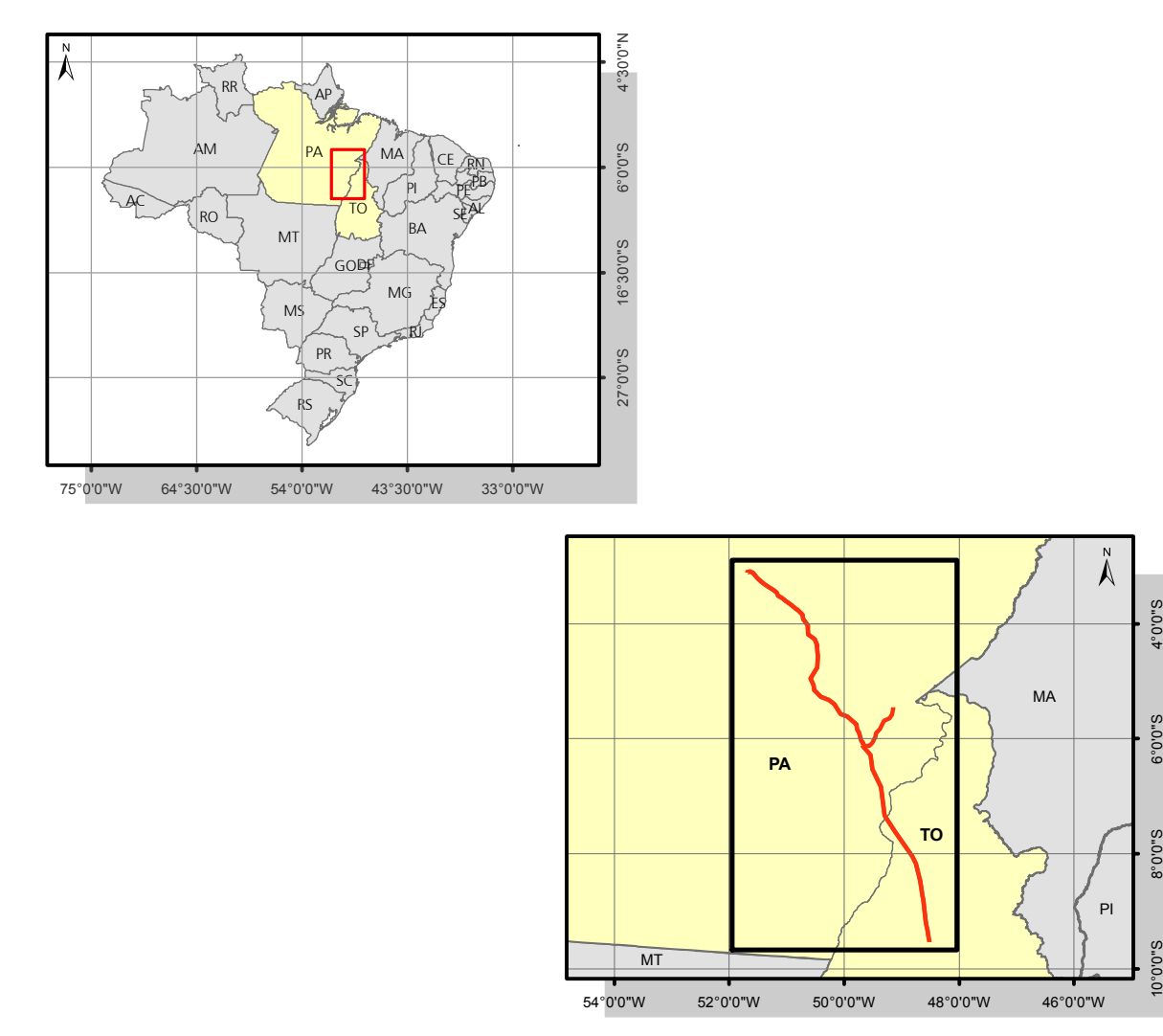


Planta Chave



Convenções Cartográficas

- Sedes Municipais
- ▭ Limite estadual
- - - Limite municipal
- Hidrografia

Legenda

- Linha de Transmissão
- ▭ Área de Influência Indireta do Meio Físico e Biótico
- Carretero de Obras
- Subestação
- Classes de Suscetibilidade à Erosão**
- Ligeiramente Fraca
- Moderada
- Forte
- Muito Forte

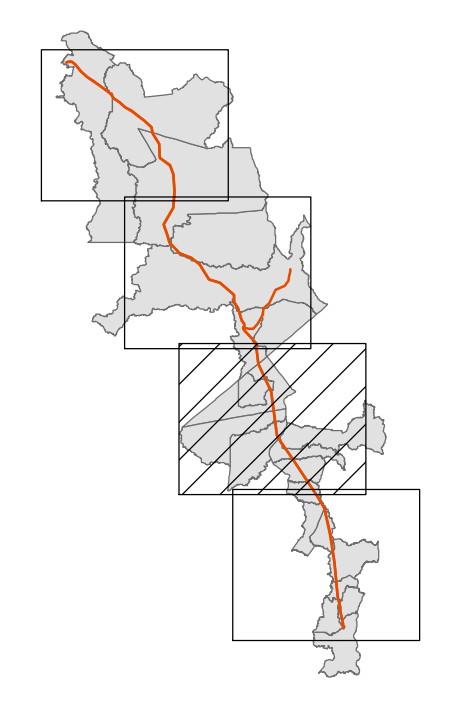
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013.
- Hidrografia - IBGE, 2009.
- Mapa Pedológico - Bourscheid, 2014.
- Mapa de Declividade - Bourscheid, 2014.
- Mapa Geomorfológico - Bourscheid, 2014.

Notas

Projeção: UTM
Datum: SIRGAS 2000
Fuso: 22 M

Articulação



Estudo de Impacto Ambiental

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

Mapa de Suscetibilidade à Erosão			ATE XXI ATE de Transmissão de Energia S.A. BOURSCHEID
Responsável:	Consultor:	Etapas Principais:	
Eng.º Aníbal José Bourscheid	CREARS - 9.409	Execução	 Escala: 1:1.250.000 Data: 03 de 04 de 2014 Versão: 00
Eng.º Agr.º Ray José C. Silva	CREARS - 9.432		
Eng.º Agr.º Nelson Jorge Espinal Silva	CREARS - 62.895	Data: Ago/2014	
Eng.º Fl.º Ricardo Nogueira	CREARS - 98.347	Data: Ago/2014	
Ar.º Prof.º Arnb.º José Augusto Spitzer Faustin	CREARS - 158.605	Data: Ago/2014	