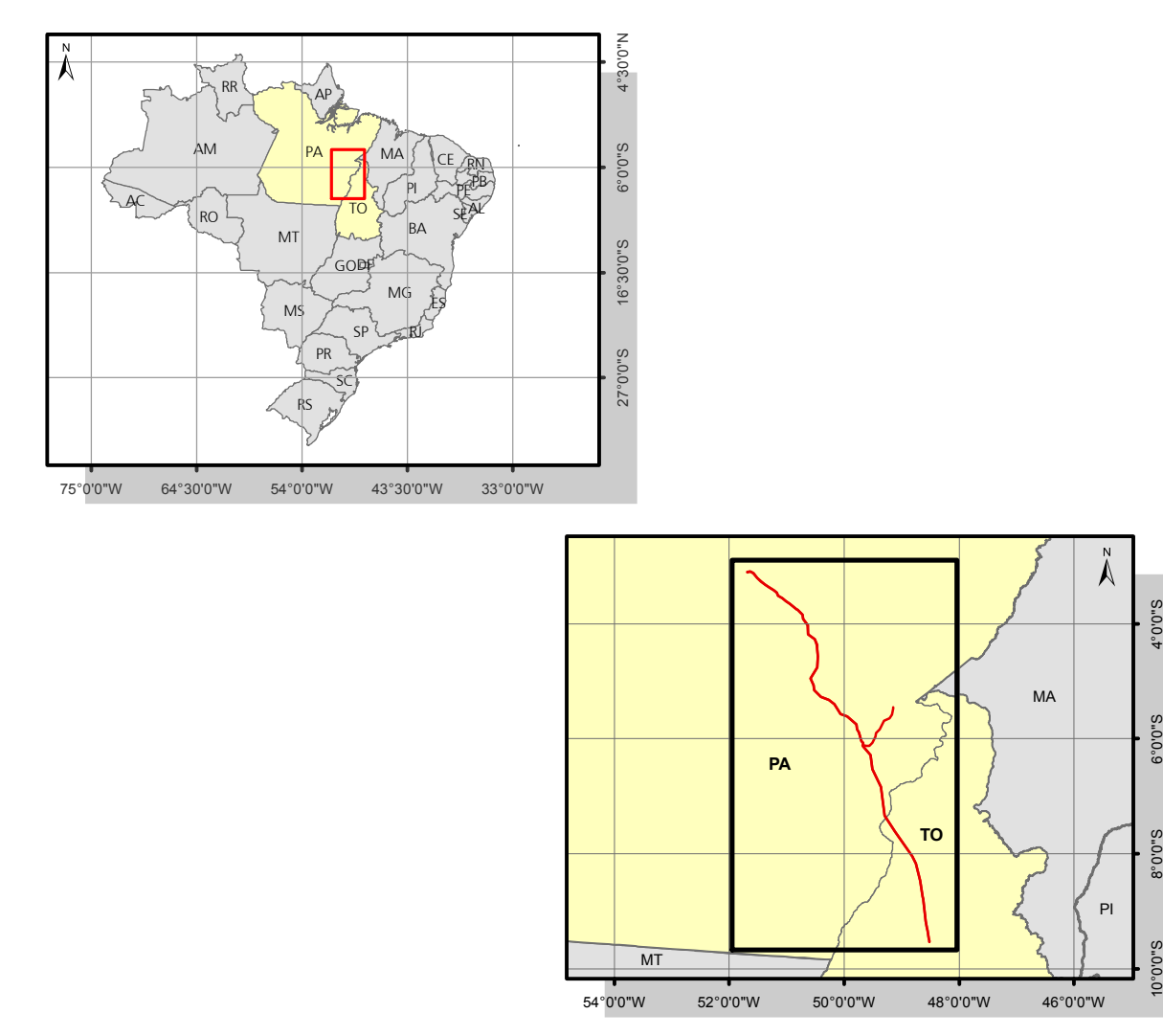


Planta Chave



Convenções Cartográficas

- Sedes Municipais
- Limite estadual
- Limite municipal

Legenda

- Linha de Transmissão
- Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
- Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
- Área de Mapeamento das Unidades de Conservação (10 km)
- Unidades de Conservação
- Reserva Particular do Patrimônio Natural
- Cantoneiro de Obras
- Subestação

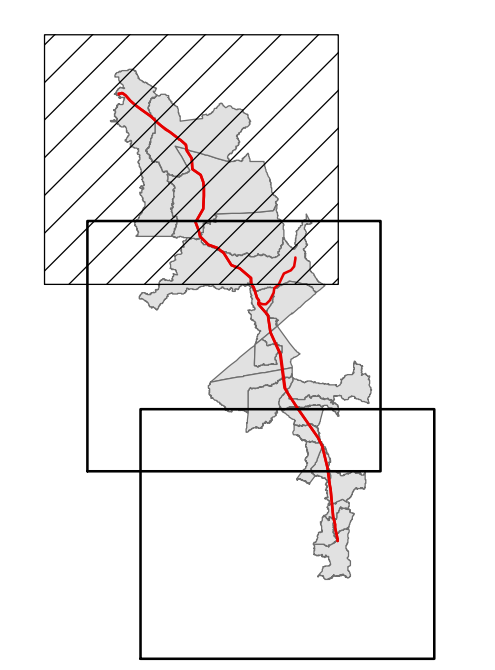
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013.
- Unidades de Conservação - Ministério do Meio Ambiente, 2007.
- Reserva Particular do Patrimônio Natural - SIMRPPN/CMBio/MMA.

Notas

Projeção: UTM  
Datum: SIRGAS 2000  
Fuso: 22 W

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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa das Unidades de Conservação			
Responsável:	Consultor:	Escala Gráfica:	
Eng.º Arnóbio José Bourscheid	CREA/RJ - 9.409	Execução	
Elaboração:	CREA/RJ - 18.962	Execução	
Eng.º Agr. Nelson Jorge Caspary Siqueira	CREA/RJ - 67.895	Data:	01 de 03
Verificação:	CREA/RJ - 98.347	Data:	01 de 03
Eng.º El. Rosane Nogueira	CREA/RJ - 158.605	Data:	01 de 03
Desenho:	CREA/RJ - 158.605	Data:	01 de 03
Ar.º Prof.º Arq.º José Augusto Spizzo Soares	CREA/RJ - 158.605	Data:	01 de 03

**ATE XXI**  
AT 500 kV Parauapebas-Itacaiunas

**BOURSCHEID**

Título: Mapa das Unidades de Conservação

Projeto: 1:500,000

01 de 03

00