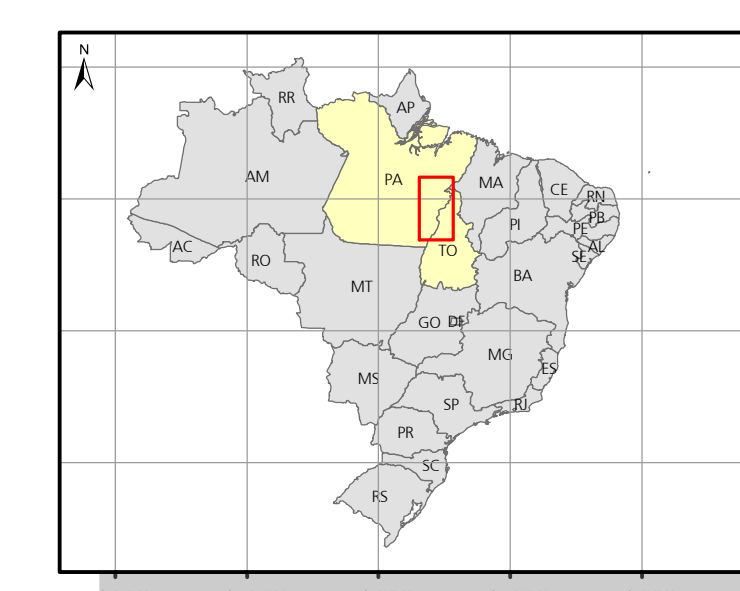


Planta Chave



Convenções Cartográficas

- 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
- Canteiro de Obras
- Subestação

Pontos Notáveis

- Caverna
- Estrada
- Ferrovia
- Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
- Fragmento florestal
- Hidrografia
- Ocupação humana
- Serra

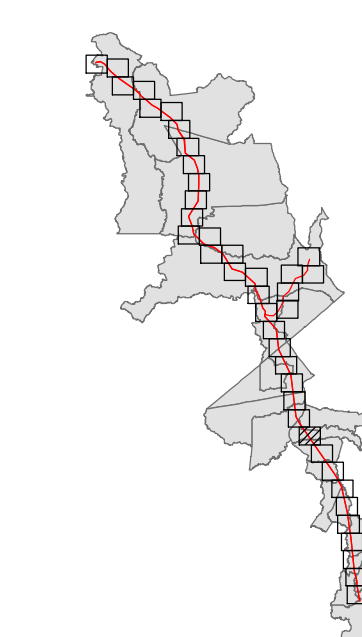
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010
- Caminhamento Espeleológico - Bourscheid, 2014
- Amostragem de Fauna - Bourscheid, 2014
- Satélite: Resourcesat-1, Sensor IRS-3, 2010/2013, composição RGB543;
- Resolução espacial: 25,5m;
- Resolução espectral:
- Banda 5: 1.550 - 1.700nm
- Banda 4: 1.710 - 860nm
- Banda 3: 620 - 680nm

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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa de Pontos Notáveis

Responsável	Coordenador	Equipe Projeto	ATE XXI Transmissão de Energia S.A. BOURSCHEID
Eng. Assistentes (at Bourscheid)	CREARS - 9.409	Execução	
Execução:	CREARS - 98.347	Data:	0 100 200 m 1:30.000 32 de 41 00
Eng. Ag. Nelson Jorge Esquivel Sáez	CREARS - 67.895	Data:	
Arquiteto:	CREARS - 200.231	Data:	
Eng. R. Mateus Sabelli Sobh	CREARS - 168.005	Data:	
Desenho:	CREARS - 168.005	Data:	
An. Prog. Amb. José Augusto Spizzuti Fasari	CREARS - 168.005	Data:	