



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

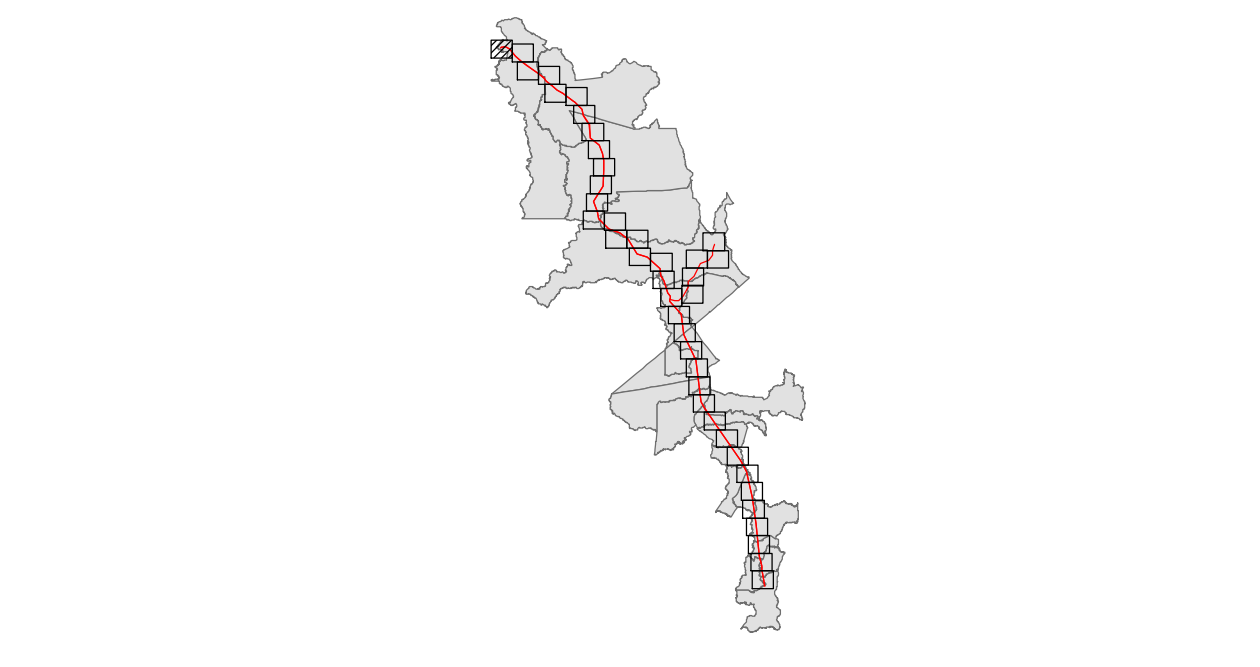
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010
- Caminhamento Espeleológico - Bourscheid, 2014
- Amostragem de Fauna - Bourscheid, 2014
- Satélite: Reourcestar-1, Sensor IHS-3, 2010/2013, composição RGB543;
- Resolução espacial: 25,5m;
- Resolução espectral:
- Banda 5: 1.550 - 1.700nm
- Banda 4: 770 - 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-Itacaiúnas e Subestações Associadas.

Mapa de Pontos Notáveis

Responsável	Conselho	Equipe Projeto	 ATE XXI Transmissão de Energia S.A.
Eng. Assistentes José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Execução	
Eng. R. Roane Nequeira	CREAMS - 98.367		 BOURSCHEID
Eng. Ag. Nelson Jorge Esquivel Sáez	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	
Eng. R. Mateus Sabali Sobal	CREAMS - 200.231	Data: Ago/2014	 0 100 200 m
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spicchi Fassari	CREAMS - 168.005	Data: Ago/2014	