

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

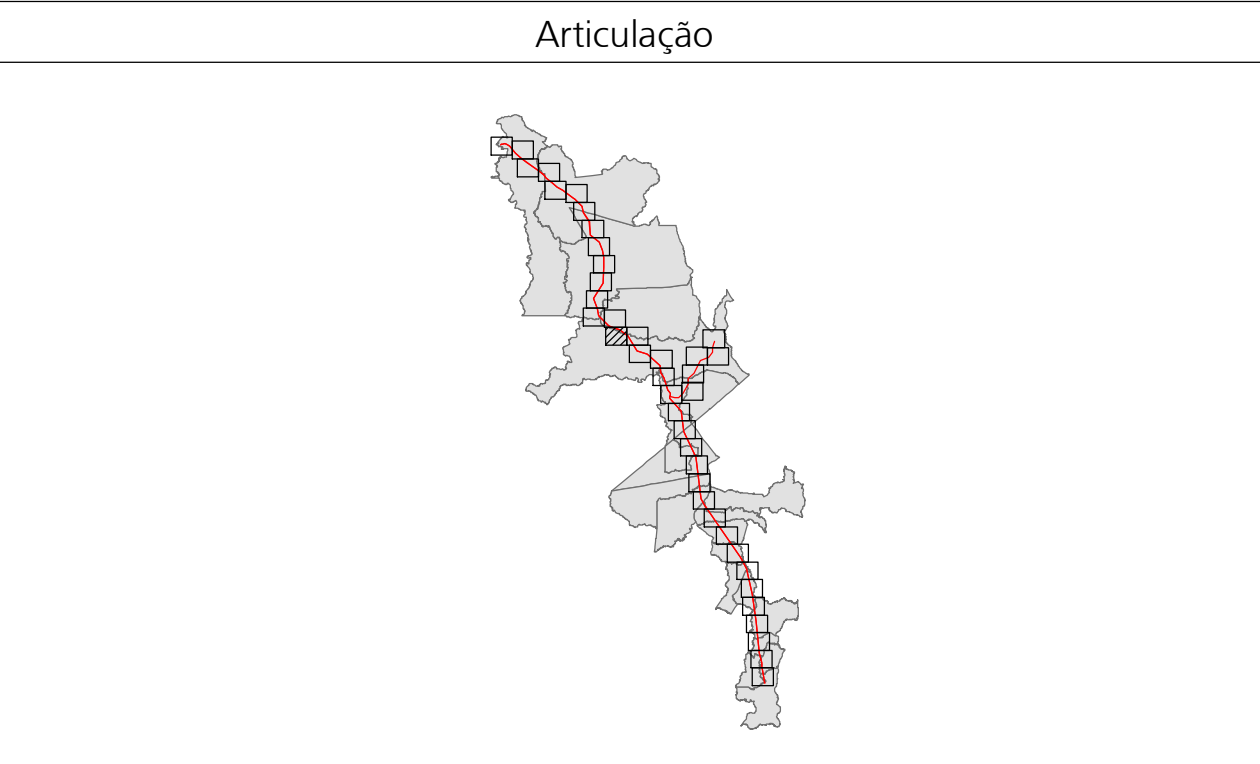
	Caverna
	Estrada
	Ferrovia
	Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
	Fragmento florestal
	Hidrografia
	Ocupação humana
	Serra

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 RGB43;
- 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



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	Coordenador	Equipe Projeto	 ATE XXI - Associação de Engenharia e Arquitetura S.A.
Eng. Aristoteles José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Execução	
Execução	CREAMS - 98.347		 BOURSCHEID
Eng. R. Roane Nequeira	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	
Verificação	CREAMS - 200.231	Data: Ago/2014	Escala: 1:30.000 Data: 15/06/41 Folha: 00
Eng. R. Matheus Sabelli Sobral	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	
Desenho	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	CODIFICAÇÃO