

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

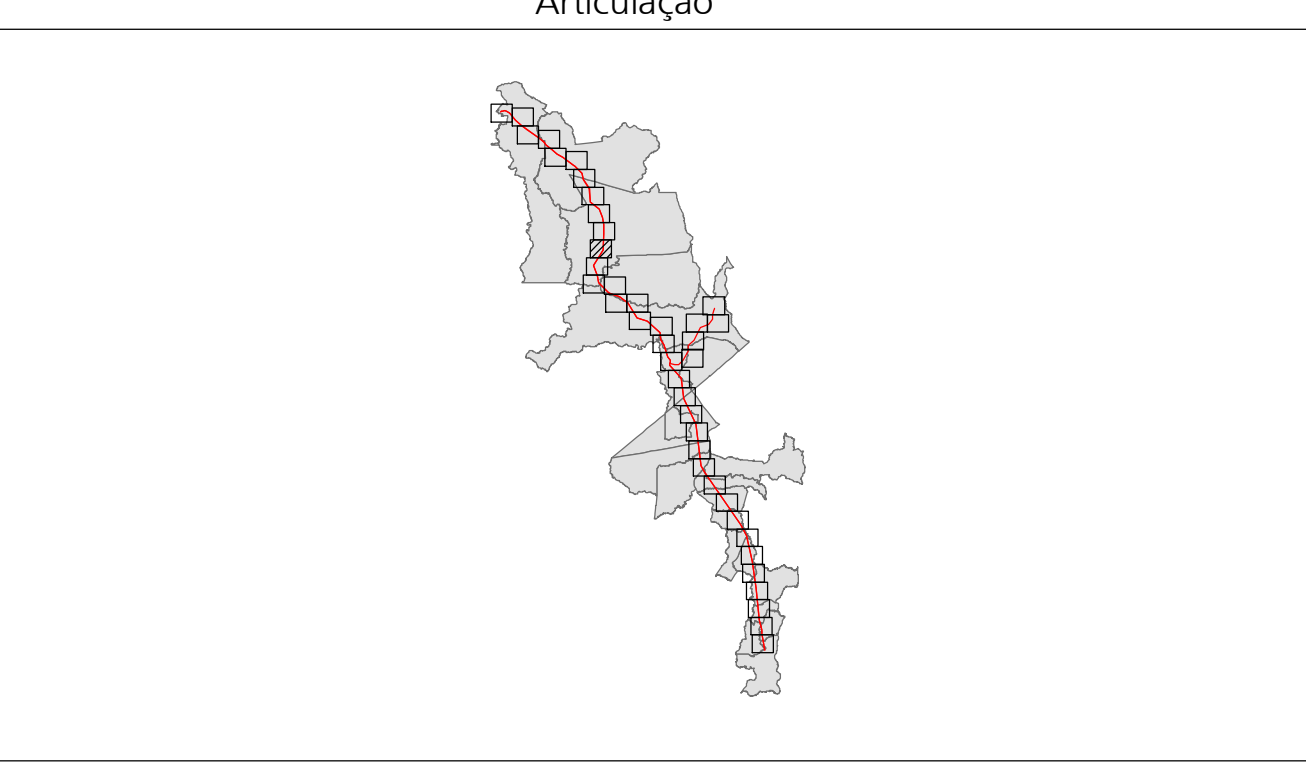
	Caverna
	Estrada
	Ferrovia
	Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
	Fragmento florestal
	Hidrografia
	Ocupação humana
	Serra

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010
- Caminhamento Espeleológico - Bourscheid, 2014
- Amostragem de Fauna - Bourscheid, 2014
- Satélite: Resourcosat-1, Sensor IRS-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



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 Brasileira de Engenharia de Energia S.A. BOURSCHEID
Eng. Assistentes José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Execução	
Execução	CREAMS - 98.347	Data:	 Escala: 1:30.000
Verificação	CREAMS - 67.895	Data:	 Nôrta: 11 de 41
Eng.º Agr.º Nelson Jorge Esquivel Sáez	CREAMS - 200.231	Data:	 00
Atendimento	CREAMS - 168.005	Data:	 00
Eng.º Il.º Mateus Sabatini Sobral	CREAMS - 168.005	Data:	 00
Desenho	CREAMS - 168.005	Data:	 00
An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Faustin	CREAMS - 168.005	Data:	 00