



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

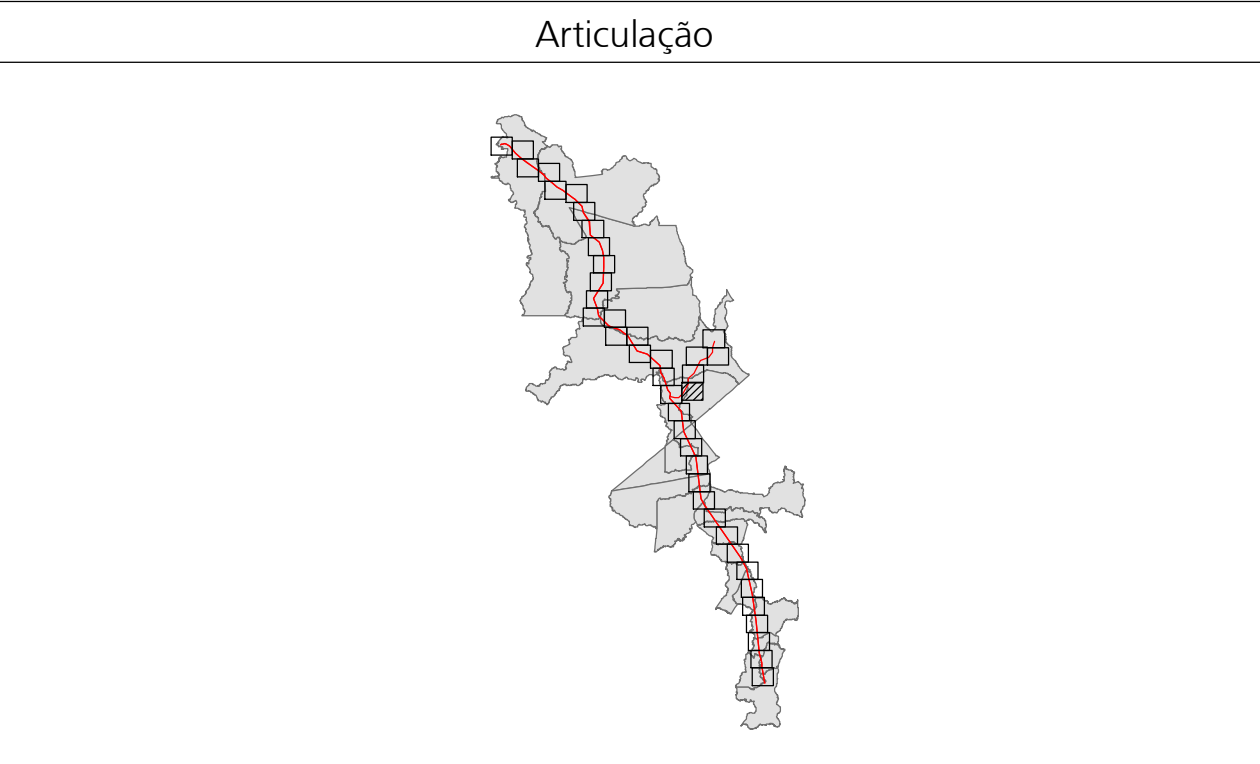
- Pontos Notáveis
- Caverna
 - Estrada
 - Ferrovia
 - Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
 - Fragmento florestal
 - Hidrografia
 - Ocupação humana
 - Serra

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: 23,5m;
 - 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: Eng. Assistentes José Bourscheid	Consultor: CREAMS - 9.609	Equipe Projeto: Execução	
Execução: Eng. R. Soares Nequeira	CREAMS - 98.347	Data:	
Verificação: Eng.º Agn. Nelson Jorge Esquivel Sávia	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	 Escala: 1:30.000 NBR: 21.96.41
Aprovação: Eng.º R. Mateus Sabelli Sobh	CREAMS - 200.231	Data: Ago/2014	Data: 21.06.41 NBR: 00
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Faustin	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	Códificação: 0111101010_A14_NonReservado