

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

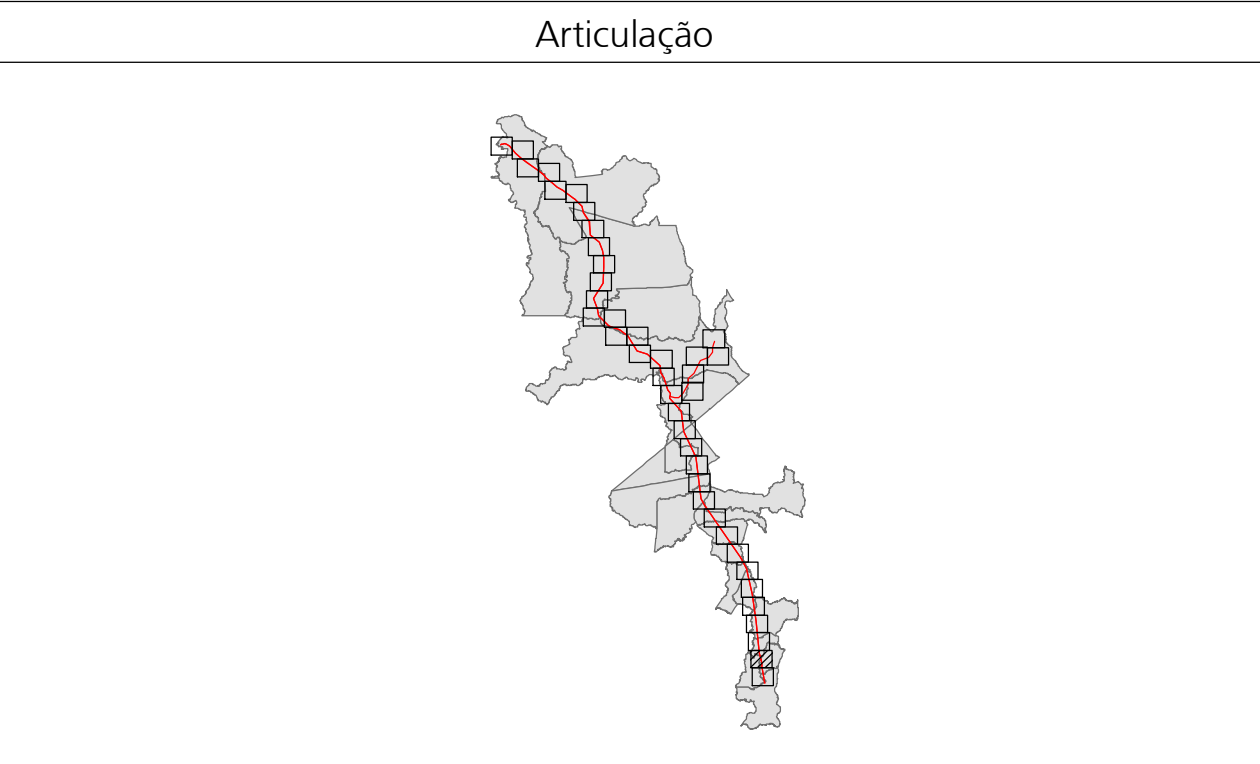
	Caverna
	Estrada
	Ferrovia
	Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
	Fragmento florestal
	Hidrografia
	Ocupação humana
	Serra

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 L



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	
Eng. Assistentes José Bourscheid	CREARS - 9.609	Execução	
Execução	CREARS - 98.347		
Eng. Fl. Soares Nogueira	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014	
Verificação	CREARS - 200.231	Data: Ago/2014	
Eng.º Agr. Nelson Jorge Equivalê Sávia	CREARS - 158.005	Data: Ago/2014	
Aprovação			
Eng.º Il. Mateus Sabali Sobral			
Desenho			
Ar. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Faustin			