

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

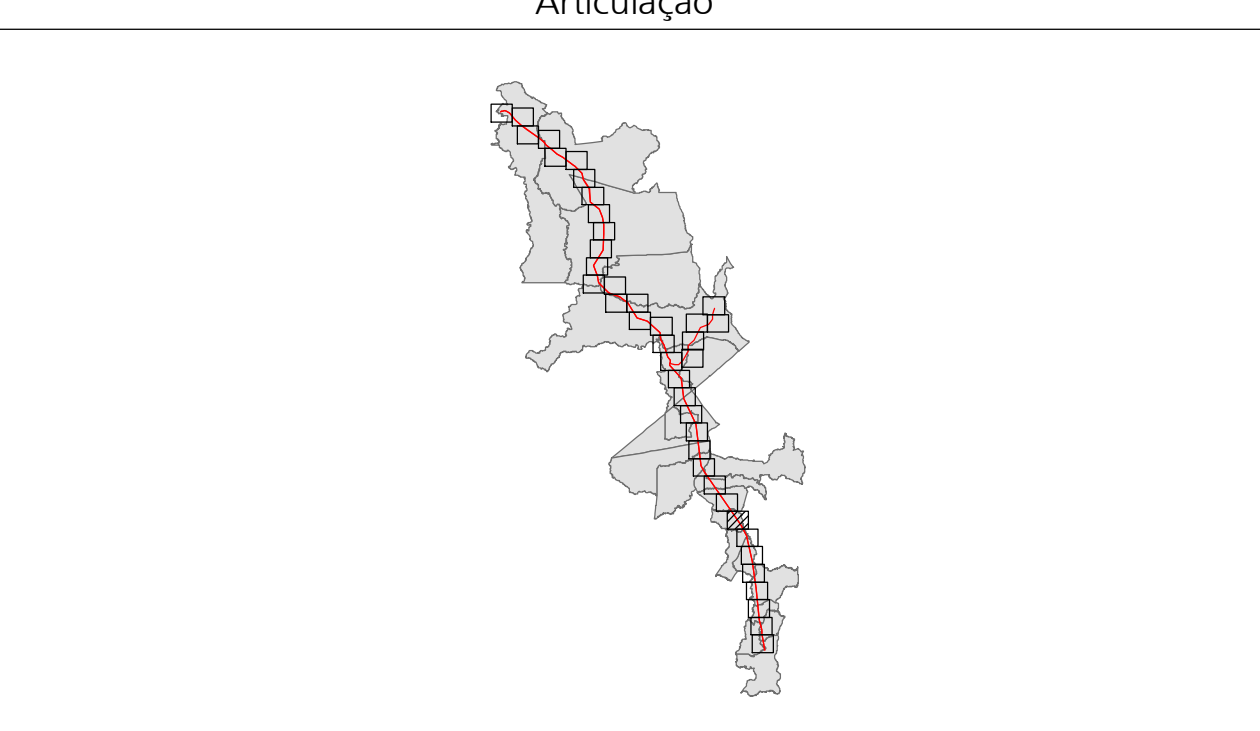
	Caverna
	Estrada
	Ferrovia
	Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
	Fragmento florestal
	Hidrografia
	Ocupação humana
	Serra

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010
- Caminhamento Espeleológico - Bourscheid, 2014
- Amostragem de Fauna - Bourscheid, 2014
- Satélite: Resourcostar-1, Sensor IHS-3, 2010/2013, composição RGB543;
- Resolução espacial: 2,5m;
- 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	CREAMS - 9.609	Elaboração	
Execução	CREAMS - 98.347	Elaboração	 
Eng. Fl. Roane Nequeira	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	
Verificação	CREAMS - 200.231	Data: Ago/2014	 
Eng.º Agn. Nelson Jorge Esquivel Sávia	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	
Aprovação	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	 
Eng.º Fl. Mateus Sabali Sobral	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	
Desenho	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	 
An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Faustin	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	