

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

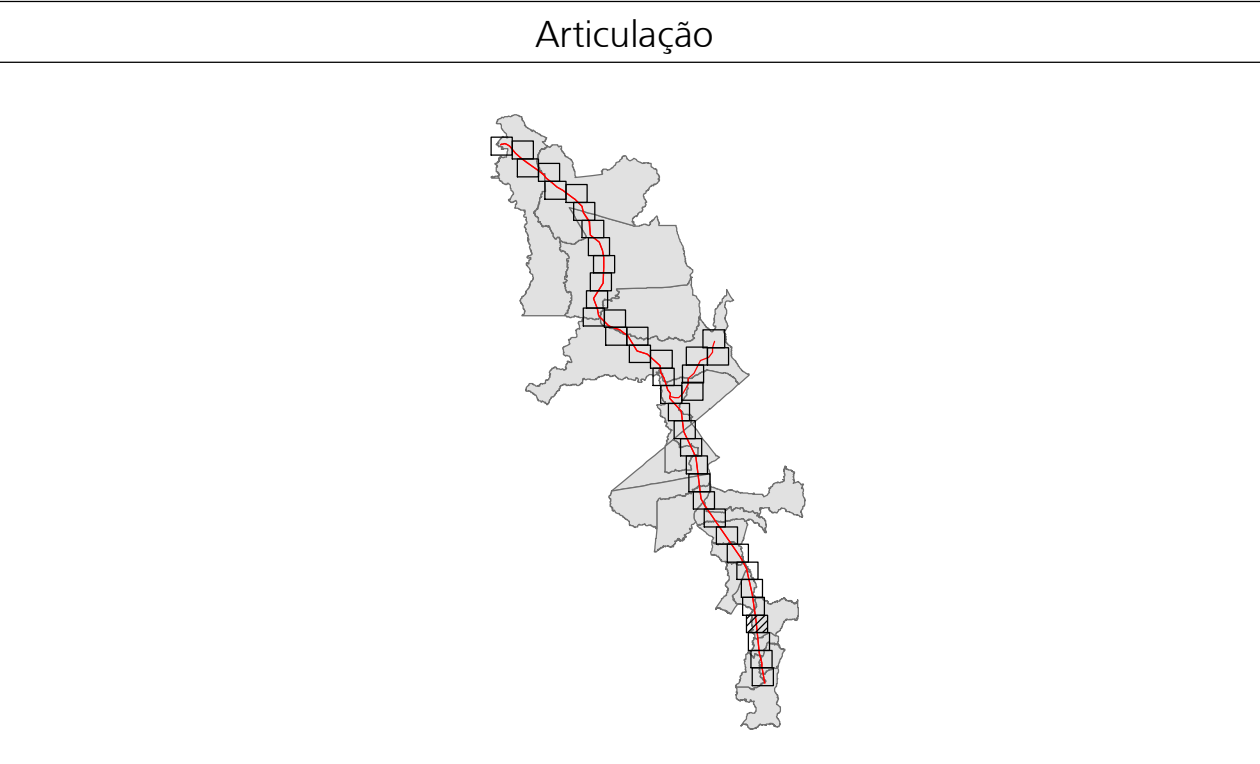
- Caverna
- Estrada
- Ferrovia
- Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
- Fragmento florestal
- Hidrografia
- Ocupação humana
- Serra

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010
- Caminhamento Espeleológico - Bourscheid, 2014
- Altimetragem de Fátima - Bourscheid, 2014
- Satélite: Resourcostar-1, Sensor IHS-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-Itacaiúnas e Subestações Associadas.

Mapa de Pontos Notáveis

Responsável	Coordenador	Equipe Projeto	 ATE XXI Tratadora de Energia S.A.
Eng. Aristoteles José Bourscheid	CREAMS - 9.409	Elaboração	
Elaboração	CREAMS - 98.347		
Eng. Fl. Roane Nequeira	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	
Verificação	CREAMS - 200.231	Data: Ago/2014	 Escala: 1:30.000 NBR 14724-10 38 de 41
Eng.º Agn. Nelson Jorge Equível Sávia	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	
Aprovação			 Escala: 1:30.000 NBR 14724-10 38 de 41
Eng.º Il. Mateus Sabali Sôhah			
Desenho			 Escala: 1:30.000 NBR 14724-10 38 de 41
An. Prog. Amb. José Augusto Spizzetti Fasani			