

- 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

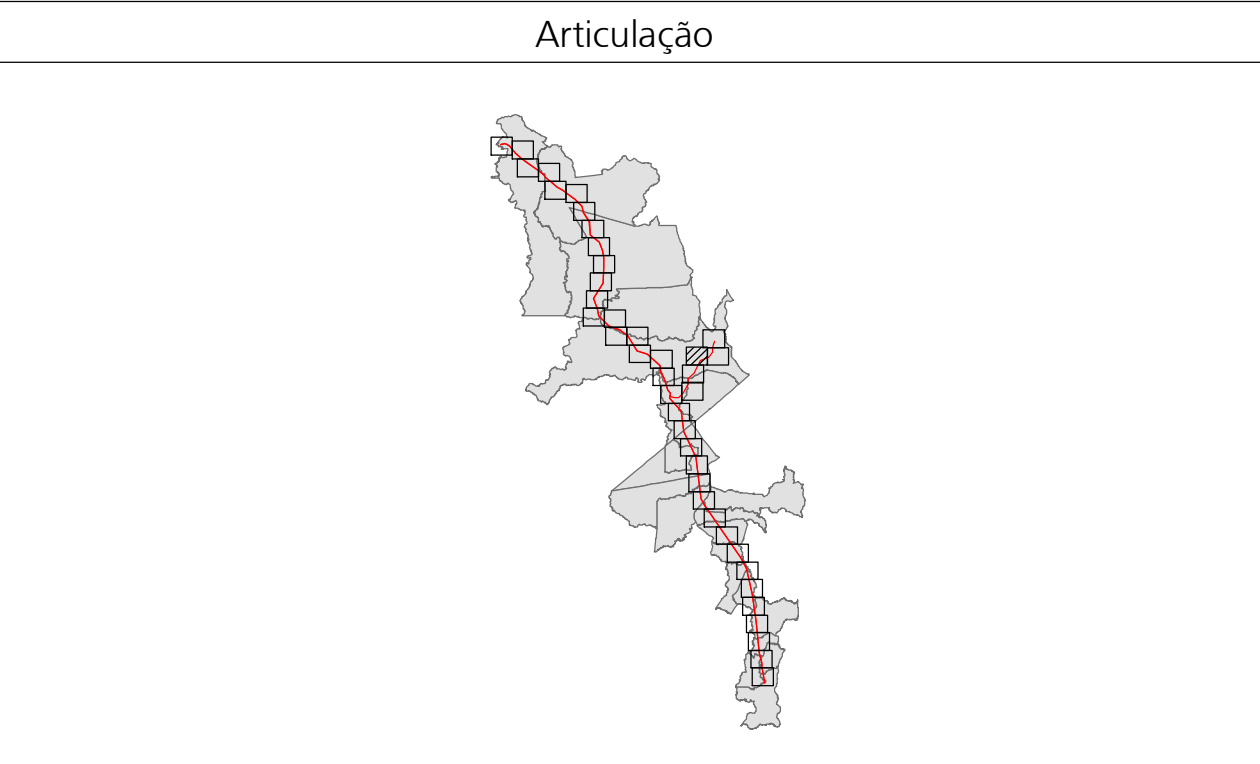
- Pontos Notáveis
- Caverna
  - Estrada
  - Ferrovia
  - Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
  - Fragmento florestal
  - Hidrografia
  - Ocupação humana
  - Serra

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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa de Pontos Notáveis

Responsável	Conselho	Equipe Projeto	 <small>ATE XXI Tratamento de Energia S.A.</small>
Eng. Aristoteles José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Execução	
Eng. R. Roane Nequeira	CREAMS - 98.347		
Verificação	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	 <small>0 10 20 30 m</small>
Eng.º Agn. Nelson Jorge Liquef. Sávia	CREAMS - 200.231	Data: Ago/2014	<small>23 de 41</small>
Eng.º R. Mateus Sabelli Sobh	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	<small>00</small>
Desenho:			<small>00</small>
An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Faustini	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	<small>00</small>