

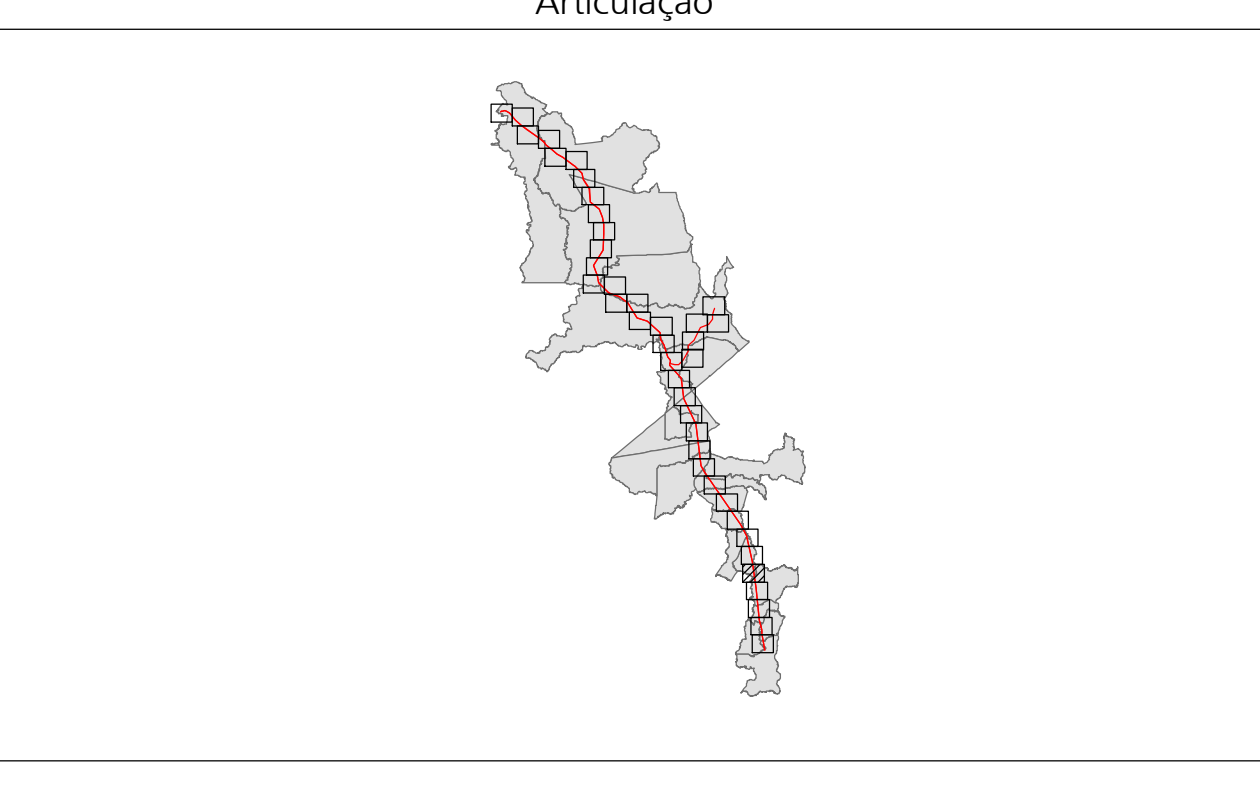
- Convenções Cartográficas
- Limite estadual
  - Limite municipal
- Legenda
- Linha de Transmissão
  - Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
  - Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
  - Canteiro de Obras
  - Subestação

- 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-Itacaiúnas e Subestações Associadas.

Mapa de Pontos Notáveis

Responsável	Conselho	Equipe Projeto	 ATE XXI  BOURSCHEID
Eng. Aristoteles José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Execução	
Eng. R. Roane Nequeira	CREAMS - 98.347	Execução	
Eng. Agn. Nelson Jorge Esquivel Sávia	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	
Eng. R. Mateus Sabali Sobal	CREAMS - 200.231	Data: Ago/2014	
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spazzini Faustin	CREAMS - 168.005	Data: Ago/2014	