

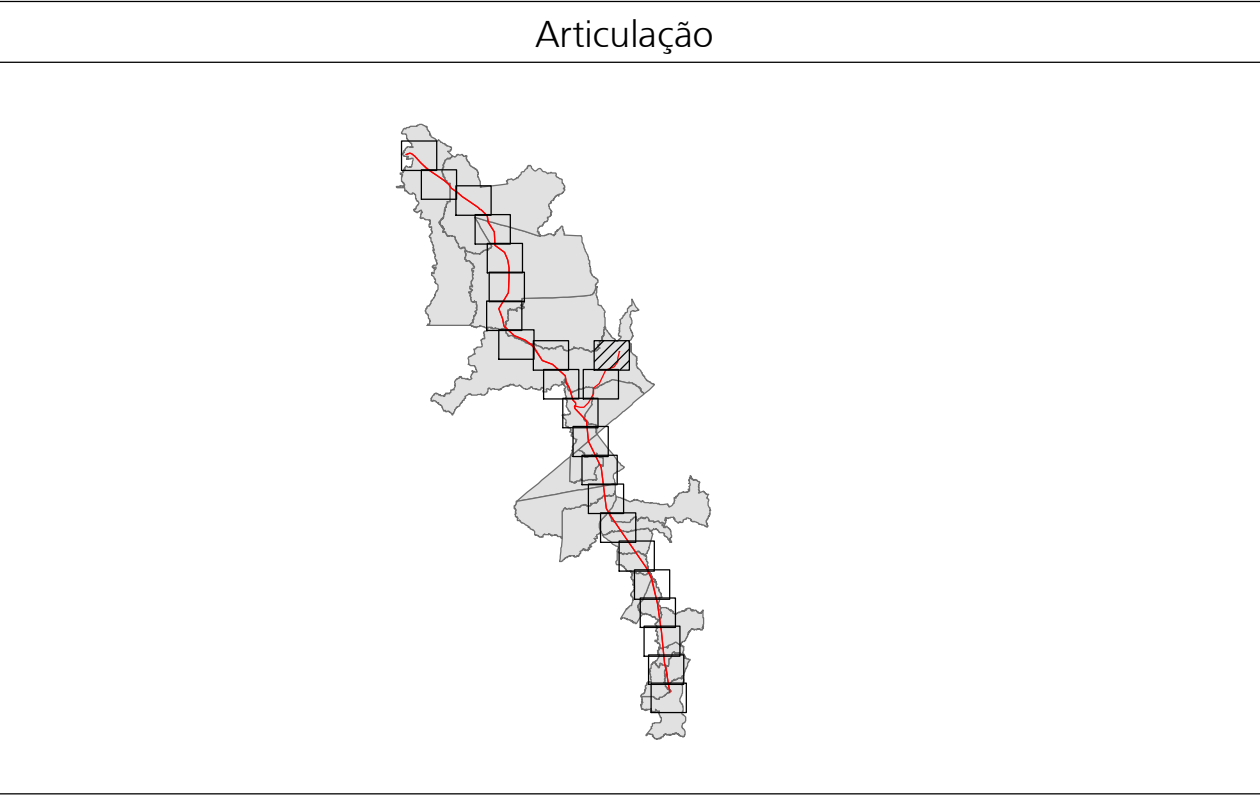
- Convenções Cartográficas
- Limite estadual
  - Limite municipal
- Legenda
- Linha de Transmissão
  - Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
  - Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
  - Canteiro de Obras
  - Subestação
- Arqueologia
- Pontos de Intervenção em Superfície
  - Pontos de Intervenção Prospectiva

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Satélite Resourcesat-1, Sensor IRS-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
- Arqueologia - Bourscheid, 2014.

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-Itacaiúnas e Subestações Associadas.

Mapa do Diagnóstico Arqueológico Interventivo			ATE XXI AREX - Associação de Engenharia S.A.
Responsável	Conselho	Equipe Projeto	
Eng. Aristoteles José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Equipe Projeto	
Execução:		Execução	
Arquiteto: Wagner Fernando da Veiga e Silva			
Verificação:	CREAMS - 67.895	Data:	Escala:
Eng.º Agn. Nelson Jorge Siqueira Sávia		Ago/2014	1:50.000
Aprovação:	CREAMS - 98.347	Data:	Fórmula:
Eng.º El. Rosane Nogueira		Ago/2014	13 de 23
Desenho:	CREAMS - 168.005	Data:	CODIFICAÇÃO:
Ar. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Faustini		Ago/2014	