

Convenções Cartográficas

- Sedes Municipais
- Nascentes
- Hidrografia
- Limite estadual
- - - Limite municipal

Legenda

- Linha de Transmissão
- Faixa de Servidão
- Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
- ▨ Canteiro de Obras
- ▨ Subestação

Área de Preservação Permanente

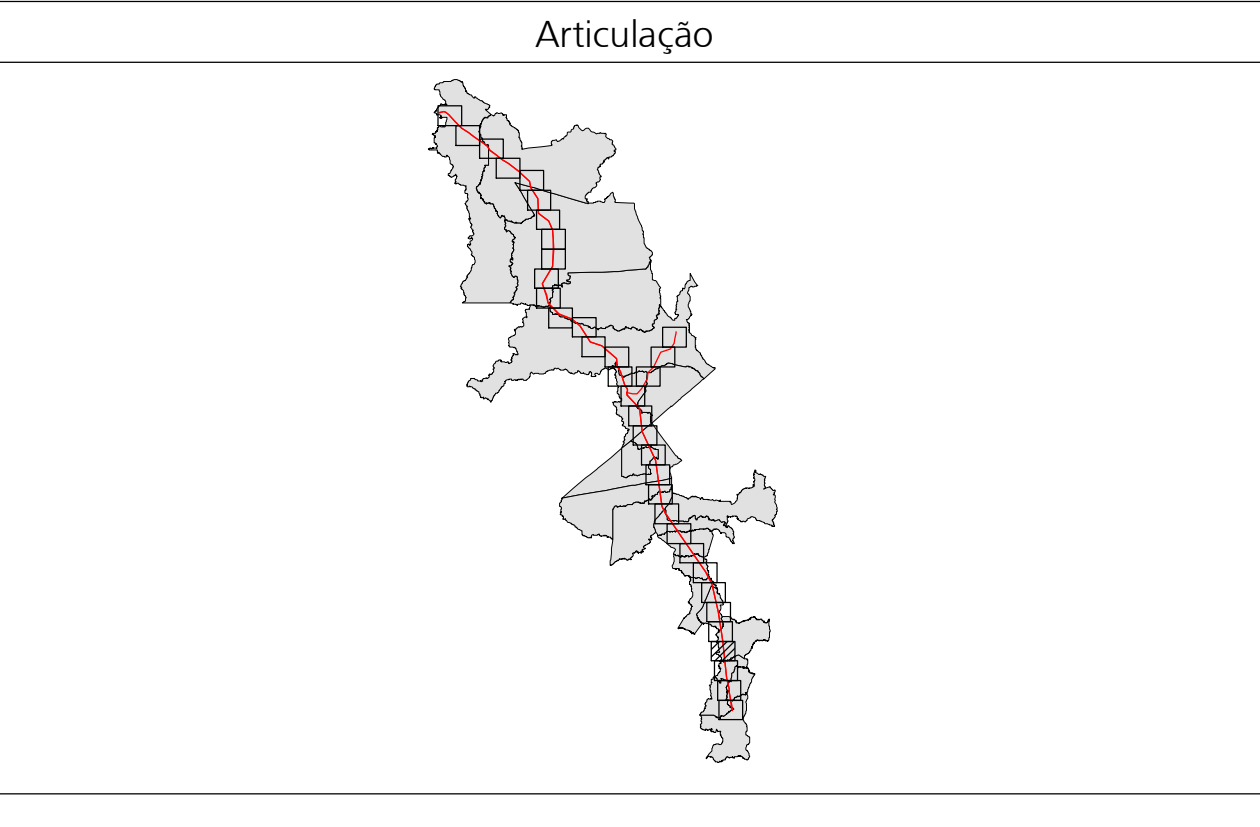
- ▨ Hidrografia

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013.
- Hidrografia - IBGE, 2009.
- Área de Preservação Permanente - Lei Nº 12.651/2012.
- Satélite Resolucional 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 L



Mapa das Áreas de Preservação Permanente

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.

Responsável	Conselho	Equipe Projeto	 ATE XXI ARE (Atividade de Engenharia) S.A.
Eng. Assistente José Bourscheid	CREA/RN - 9.609	Execução	
Aut. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Faustini	CREA/RN - 168.005	Data:	
Eng.º Agr.º Nelson Jorge Esquivel Sáez	CREA/RN - 67.895	Data: Ago/2014	Escala: 1:30.000 Folha: 33 de 36 Data: 00
Eng.º El.º Rosane Nogueira	CREA/RN - 98.347	Data: Ago/2014	
Desenho:	CREA/RN - 168.005	Data: Ago/2014	Códificação:
An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Faustini	CREA/RN - 168.005	Data: Ago/2014	