

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

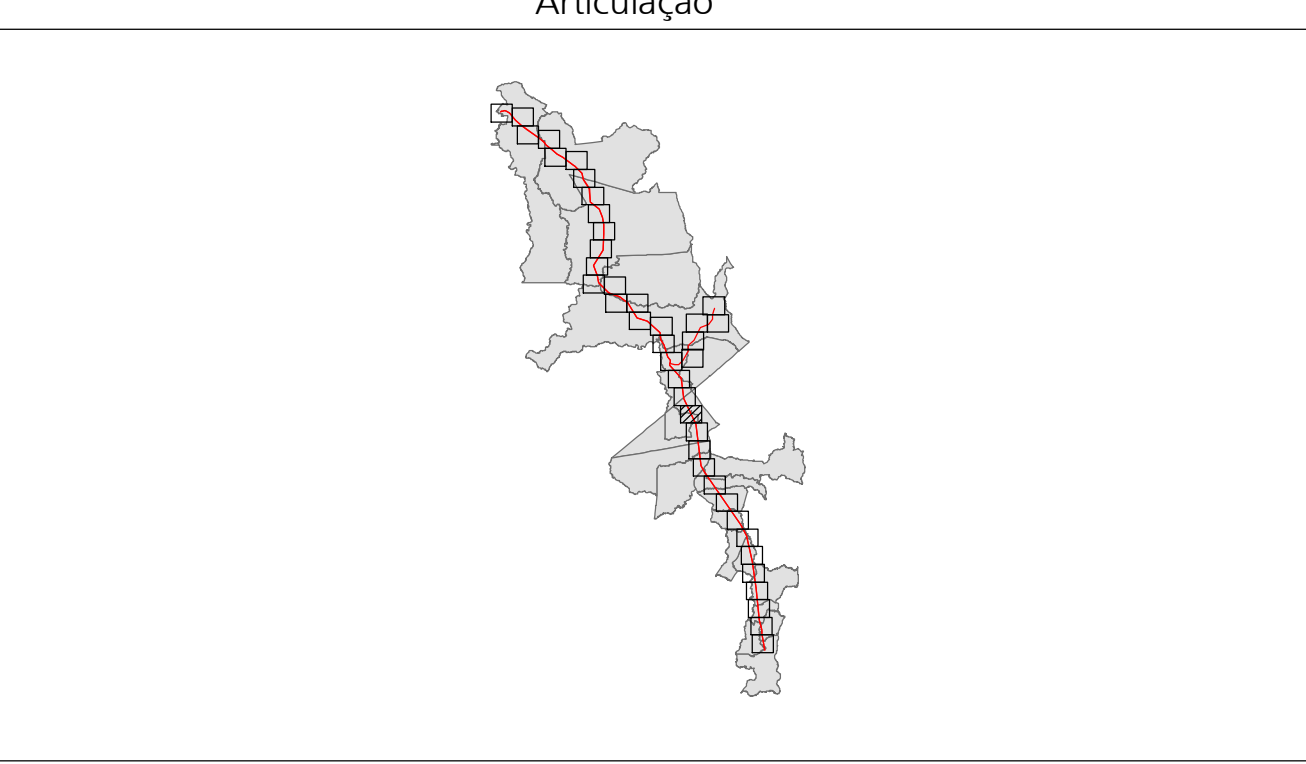
	Caverna
	Estrada
	Ferrovia
	Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
	Fragmento florestal
	Hidrografia
	Ocupação humana
	Serra

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 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: Eng. Assistentes José Bourscheid	Conselho: CREA/RN - 9.409	Equipe Projeto: Execução	  Rua: ... Fone: ... E-mail: ...
Verificação: Eng. R. Soares Nogueira	CREA/RN - 98.347	Data:	
Aprovação: Eng. Agn. Nelson Jorge Esquivel Sávia	CREA/RN - 67.895	Data: Ago/2014	
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spazzini Faustin	CREA/RN - 158.005	Data: Ago/2014	