

- ### Convenções Cartográficas
- Sedes Municipais
 - Nascentes
 - Hidrografia
 - Corpos d'água
 - Limite estadual
 - - - Limite municipal

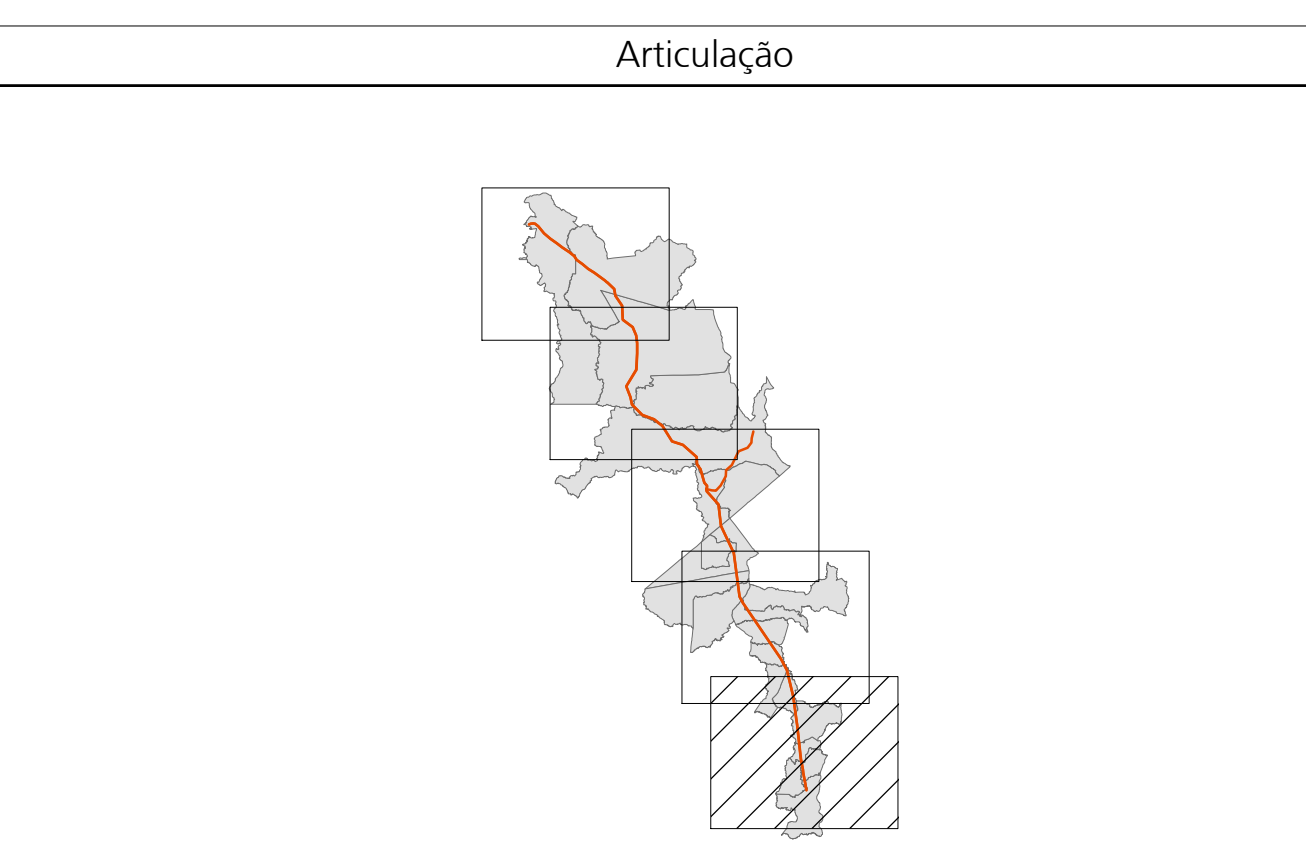
- ### Legenda
- Estações Pluviométricas
 - ▲ Estações Fluviométricas
 - Linha de Transmissão
 - Área de Influência dos Meios Físico e Biótico
 - Canteiro de Obras
 - Subestação
 - Áreas Potenciais a Alagamentos
- ### Bacias Hidrográficas
- Bacias de Contribuição Transpostas pela Linha de Transmissão
 - Sub-bacias
 - Bacia do Amazonas
 - Bacia do Araguaia - Tocantins

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
 - Sedes Municipais - IBGE, 2013.
 - Hidrografia - IBGE, 2009.
 - Corpos d'água - IBGE, 2009.
 - Mapa de Uso, Ocupação e Cobertura do Solo, Bourscheid, 2014.
 - Bacias Hidrográficas - ANA, 2006.
 - Bacias de Contribuição Transpostas pela Linha de Transmissão - Bourscheid, 2014.
 - Estações Fluviométricas, Estações Pluviométricas - ANA, 2010.

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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa Hidrográfico			 ATE XXI Atividade Técnica de Engenharia S.A.
Responsável:	Conselho:	Etapa Projeto:	
Eng. Anselmo José Bourscheid	CREA/RN - 9.409	Execução	Escala: Folha: 05 de 05 01
Eng. Ado Emerson Sanchez Oliveira	CREA/RN - 67.895	Data:	
Eng. Ag. Nelson Jorge Soares Sáez	CREA/RN - 98.342	Data:	
Eng. El. Rozane Nogueira	CREA/RN - 168.005	Data:	
Desenho:	CREA/RN - 168.005	Data:	