

Convenções Cartográficas

- Sedes Municipais
- 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

Sensibilidade Ambiental

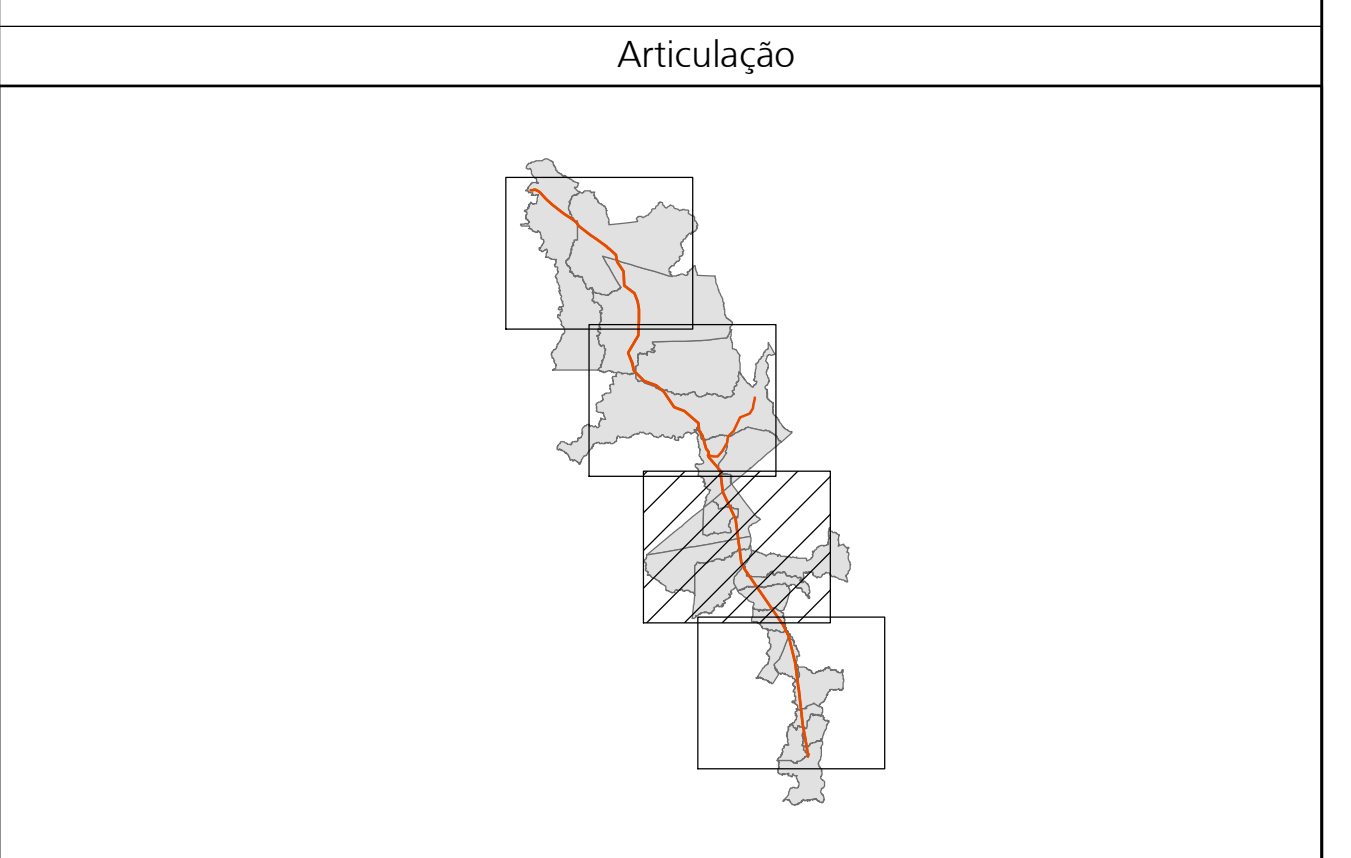
- Média
- Baixa
- Média
- Alto
- Muito Alta

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013.
- Mapa dos Assentamentos Rurais - Bourscheid, 2014.
- Mapa do Uso, Ocupação e Cobertura do Solo - Bourscheid, 2014.
- Mapa das Áreas de Preservação Permanente - Bourscheid, 2014.
- Mapa das Áreas Prioritárias para Conservação - Bourscheid, 2014.
- Mapa dos Títulos Minerários - Bourscheid, 2014.
- Mapa de Classes de Potencialidade Topoecológica - Bourscheid, 2014.
- Mapa Paleontológico - Bourscheid, 2014.
- Mapa de Suscetibilidade a Erosão - Bourscheid, 2014.
- Mapa de Vulnerabilidade Geotécnica - Bourscheid, 2014.

Notas

Projeção: UTM
Datum: SIRGAS 2000
Fuso: 22 W



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 Sensibilidade Ambiental			
Responsável:	Consultor:	Escala Gráfica:	
Eng.º Ambiental Joel Bourscheid	CREAS - 9.409	Execução	 Escala: 1:250.000
Eng.º Agr.º Elaine Soares de Lima Nunes	CREAS - 63.582	Revisão	
Eng.º Agr.º Nelson Jorge Espinet Sileira	CREAS - 62.895	Data: Ago/2014	Folha: 03 de 04
Eng.º Fl.º Rozane Nogueira	CREAS - 98.347	Data: Ago/2014	
Desenhista:	CREAS - 158.605	Data: Ago/2014	Classificação: <small>111 02004_04_Mapeamento Ambiental</small>