

Convenções Cartográficas

- Sedes Municipais
- Limite estadual
- Limite municipal
- Hidrografia

Legenda

- Linha de Transmissão
- Área de Influência Indireta do Meio Físico e Biótico
- Carretero de Obras
- Subestação

Classes de Suscetibilidade à Erosão

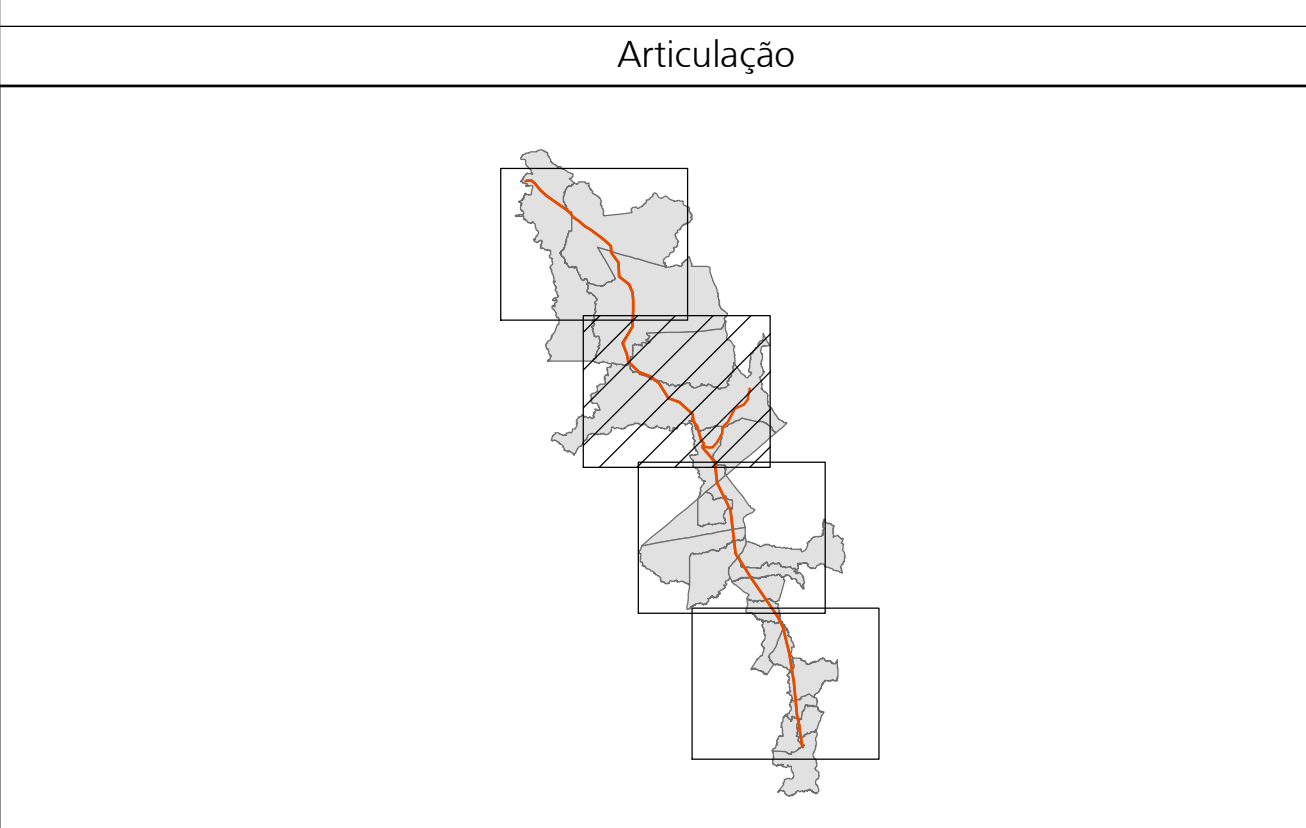
- Ligeiramente Fraca
- Moderada
- Forte
- Muito Forte

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
 - Sedes Municipais - IBGE, 2013.
 - Hidrografia - IBGE, 2009.
 - Mapa Probabilístico - Bourscheid, 2014.
 - Mapa de Declividade - Bourscheid, 2014.
 - Mapa Geomorfológico - 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-Itacaiúna e Subestações Associadas.**

Mapa de Suscetibilidade à Erosão			 <small>ATE XXI - Associação Brasileira de Engenharia de Energia S.A.</small>
Responsável:	Consultor:	Etapas Principais:	
Eng.º Arnóldes José Bourscheid	CREAS - 9.409	Execução	<small>Título:</small> <small>1:250,000</small> <small>02 de 04</small> <small>00</small>
Eng.º Agr.º Rayonal C. Silva	CREAS - 9.432		
Eng.º Agr.º Nelson Jorge Espinal Siqueira	CREAS - 67.895	Data: Ago/2014	
Eng.º R. Rozane Nogueira	CREAS - 98.347	Data: Ago/2014	
Ar.º Prof.º Amb.º José Augusto Spacca Favari	CREAS - 158.605	Data: Ago/2014	