

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

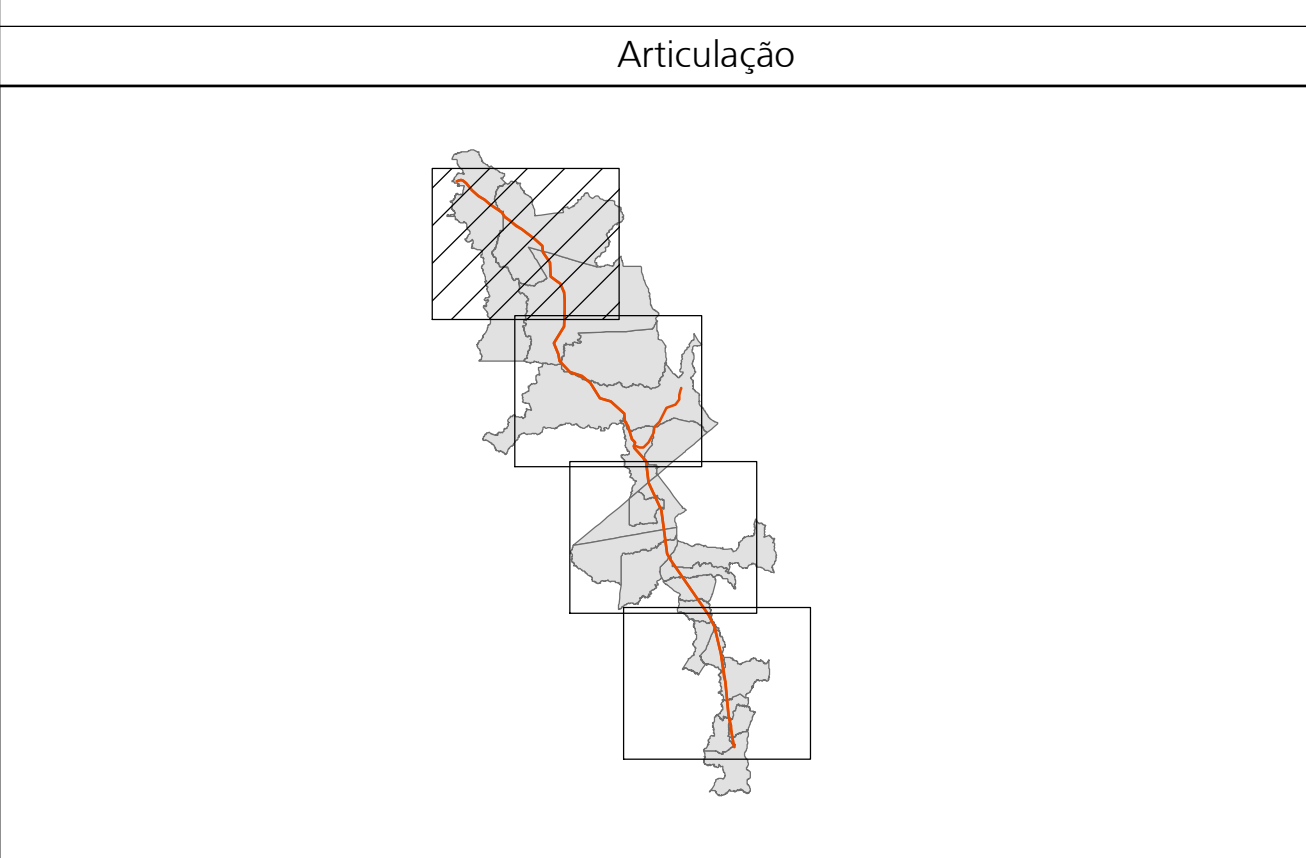
- Ligeiramente Fraca
- Moderada
- Forte
- Muito Forte

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013.
- Mapa Pedológico - Bourscheid, 2014.
- Mapa de Declividade - Bourscheid, 2014.
- Mapa Geomorfológico - Bourscheid, 2014.

Notas

Projeção: UTM
Datum: SIRGAS 2000
Escala: 1:22.000



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 Suscetibilidade à Erosão			ATE XXI ATE de Transmissão de Energia S.A.
Responsável:	Consultor:	Etapa Projeto:	
Eng.º Antônio José Bourscheid	CREAS - 9.409	Execução	
Eng.º Agr.º Ray José C. Silva	CREAS - 9.432		
Eng.º Agr.º Nelson Jorge Espinal Silva	CREAS - 67.895	Data: Ago/2014	
Eng.º Fl.º Ricardo Nogueira	CREAS - 98.347	Data: Ago/2014	
Ar.º Proj.º Amb.º José Augusto Spitzer Faustin	CREAS - 158.605	Data: Ago/2014	