

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
- Canterio de Obras
- Subestação

Sensibilidade Ambiental

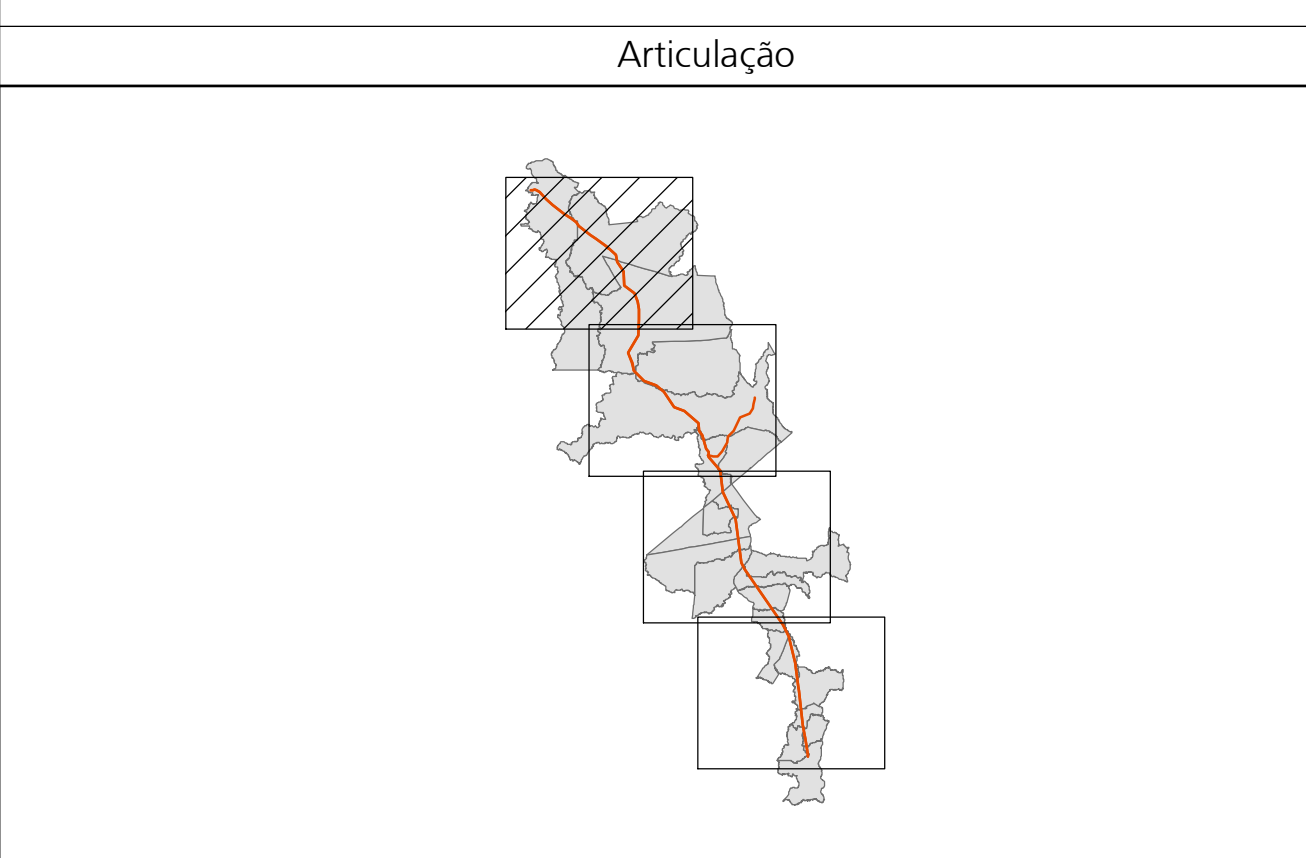
- ▲ Média
- ▲ Alta
- Baixa
- Média
- Alta
- Muito Alta

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013.
- Mapa dos Titulos Minerários - Bourscheid, 2014.
- Mapa de Classes de Potencialidade Espéoloógica - Bourscheid, 2014.
- Mapa Paleontológico - Bourscheid, 2014.
- Mapa de Suscetibilidade à Erosão - Bourscheid, 2014.
- Mapa de Vulnerabilidade Geotéctrico - Bourscheid, 2014.

Notas

Projeção: UTM
Datum: SIRGAS 2000
Escala: 2:2 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 Sensibilidade Ambiental do Meio Físico			ATE XXI ATC de Transmissão de Energia S.A.
Responsável:	Consultor:	Etapas Projeto:	
Eng.º Ambiental José Bourscheid	CREARS - 9.409	Execução	
Eng.º Agr.º Elaine Soares de Lima Nunes	CREARS - 63.582		
Eng.º Agr.º Nelson Jorge Espinal Siqueira	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014	Título:
Eng.º Pl.º Ricardo Nogueira	CREARS - 98.347	Data: Ago/2014	Escala:
Arq.º Proj.º Amb. José Augusto Spizzo Frazon	CREARS - 158.605	Data: Ago/2014	Projeto:
			01 de 04
			00