

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
- ▭ Camteiro de Obras
- ▭ Subestação

Sensibilidade Ambiental

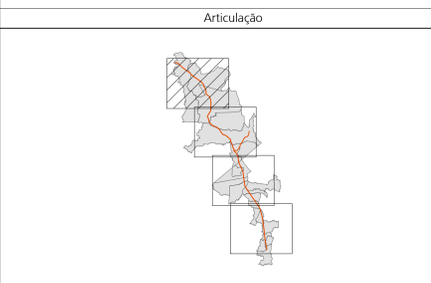
- ▲ Média
- Baixa
- Média
- Alta
- Muito Alta

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
 - Sedes Municipais - IBGE, 2013.
 - Mapa dos Assentamentos Rurais - Bourscheid, 2014.
 - Mapa de 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 Titulos Minerários - Bourscheid, 2014.
 - Mapa de Classes de Potencialidade Espetrológica - 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			ATE XXI ATE de Transmissão de Energia S.A.
Responsável:	Consultor:	Etapas Principais:	
Eng.º Amilton José Bourscheid	CREARS - 9.409	Elaboração	
Eng.º Agr.º Elaine Soares de Lima Nunes	CREARS - 63.582	Execução	
Verificação:	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014	Título:
Eng.º Agr.º Nelson Jorge Espinal Siqueira	CREARS - 98.347	Data: Ago/2014	Escala:
Aprovação:	CREARS - 158.605	Data: Ago/2014	Projeto:
Eng.º Pl.º Ricardo Nogueira			01 de 04
Desenho:			00
At.º Prof.º Amb.º José Augusto Spizzo Frazini			