



- ### 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
 - ▲ Alta
 - ▲ Muito Alta
- ▭ Baixa
 - ▭ Média
 - ▭ Alta
 - ▭ Muito Alta

- ### Fontes
- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
 - Sedes Municipais - IBGE, 2015.
 - Mapa dos Assentamentos Rurais - Bourscheid, 2014.
 - Mapa dos Usos, 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 Ecológica - 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: 22L



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.**

Título
Mapa de Sensibilidade Ambiental

Responsável: Eng.º Ambiental José Bourscheid			Consultor: CREARS - 9.409		Etapa Projeto: Execução		
Verificação: Eng.º Agr.º Elaine Soares de Lima Nunes			CREARS: 63.582		Data: Ago/2014		
Aprovação: Eng.º Fl.º Ricardo Nogueira			CREARS: 67.895		Data: Ago/2014		Escala: 1:250.000 Hoje: 04 de 04 00
Desenho: Ar.º Proj.º Amb.º José Augusto Spizzo Frazini			CREARS: 158.605		Data: Ago/2014		