

**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
- Fauna**
- Pontos de Amostragem da Fauna
  - Área de Fluxo de Espécies da Avifauna
  - Transectos de Herpetofauna
  - Área de Amostragem da Fauna
- Pontos de Escuta da Avifauna**
- Área 1 ● Área 3 ● Área 5 ● Área 7 ● Área 9
  - Área 2 ● Área 4 ● Área 6 ● Área 8
- Transectos da Avifauna**
- Diurno — Noturno — Diurno e Noturno
- Metodologia de Esforço Amostral da Mastofauna**
- ▲ Armadilha fotográfica
  - ▲ Busca Ativa
  - ▲ Rede de Néblina
- Captura**
- ▲ Início
  - ▲ Fim
- Vegetação**
- ▨ Parcelas de Amostragem
- Regiões Fitocológicas**
- Ag Água
  - Ac Área Antropizada
  - As Área de Tensão Ecológica Savana/Floresta Ombrófila
  - Al Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
  - Am Floresta Ombrófila Aberta Submontana
  - Da Floresta Ombrófila Densa Aluvial
  - Dm Floresta Ombrófila Densa Submontana
  - Dn Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas
  - Sa Savana Arborizada
  - Sf Savana Florestada
  - Sp Savana Parque
  - Vs Vegetação Secundária
  - SI Sem Informação

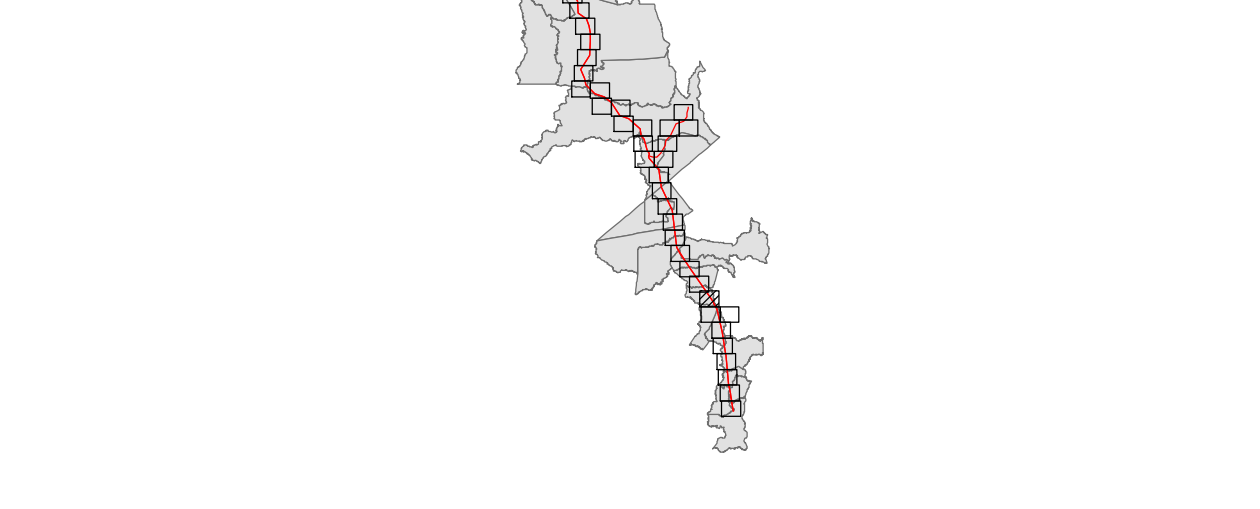
**Fontes**

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013
- Satélite Resourcesat-1, Sensor IRS-3, 2010/2013, composição RGB543;
- Resolução espacial: 23.5m;
- Resolução espectral:
- Banda 5: 1.550 - 1.700nm
- Banda 4: 770 - 860nm
- Banda 3: 620 - 680nm
- Mapa de Cobertura Vegetal dos Biomas Brasileiros, escala 1:250.000, ano base 2002 - MMA, 2007
- Amostragem de Fauna - Bourscheid, 2014.
- Amostragem de Vegetação - Bourscheid, 2014.

**Notas**

Projeto: UTM  
 Datum: SIRGAS 2000  
 Fuso: 22 M

**Articulação**



**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 das Áreas de Amostragem do Meio Biótico			ATE XXI AREX/Tratamento de Energia S.A. BOURSCHEID
Responsável	Coordenador	Equipe Projeto	
Eng. Aristoteles José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Equipe Projeto	Escala: 1:30.000 Data: 31/08/2014
Execução: BdL Sra. Alessandra R. Vinícius BdL Fernanda Trêmeler	CREMS-00 - 17.754 CREMS-02 - 25.476	Execução	
Verificação: Eng. Agn. Nelson Jorge Siqueira Sáez	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	Folha: 34 de 42 Rev: 01
Aprovação: Eng. El. Ruanne Rogério	CREAMS - 98.347	Data: Ago/2014	
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spezzini Fasani	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	Codificação: