

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
- Cantereiros 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

Captação

- ▲ Início
- ▲ Fim

Vegetação

- Parcelas de Amostragem
- Regiões Fitocológicas**
- As Água
- Ac Áreas Antropicas
- SO Área de Tensão Ecológica-Savanna/Floresta Ombrófila
- Al Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
- As Floresta Ombrófila Aberta Submontana
- Da Floresta Ombrófila Densa Aluvial
- Ds Floresta Ombrófila Densa Submontana
- Dt Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas
- Sa Savana Arborizada
- Sf Savana Florestada
- Sp Savana Parque
- Vs Vegetação Secundária
- SI Sem Informação

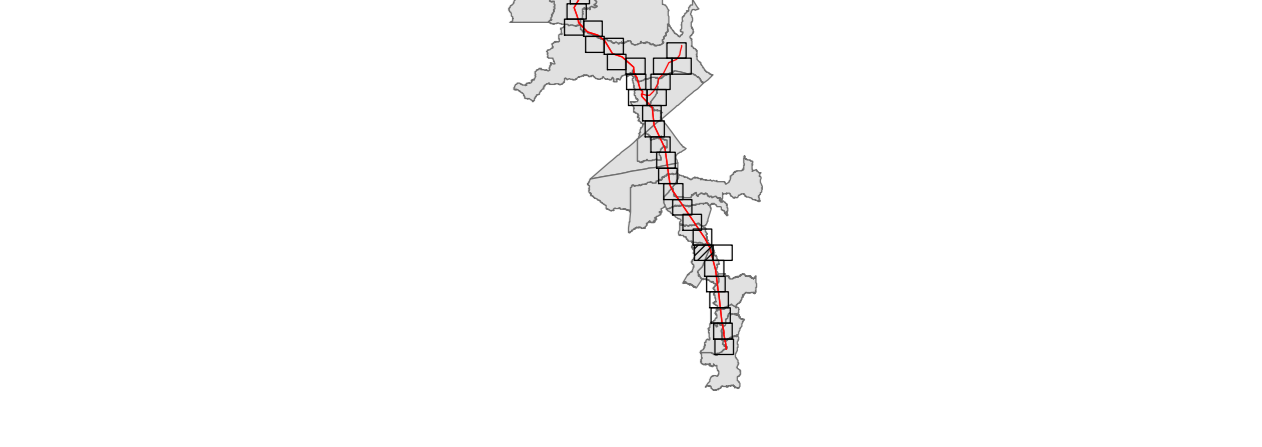
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013.
- Satélite Resourcesat-1, Sensor LISS-3, 2010/2013, composição RGB543;
- Resolução espacial: 23,5m;
- Resolução espectral:
- Banda 1: 1.558 - 1.700nm
- Banda 2: 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

Projeção: UTM
Datum: SIRGAS 2000
Fuso: 22 L

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

| | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------|---|
| Responsável: Eng. Ambiental José Bourscheid | Conselho: CREARS - 9.409 | Equipe Projeto: Execução | |
| Elaboração: Biol. Sílvia Alexandra R. Vinagreira Biol. Fernanda Travençolo | CREARS-17.754 CREARS-25.476 | Data: Ago/2014 | |
| Eng. Agr. Nelson Jorge Esquivel Oliveira | CREARS - 67.895 | Data: Ago/2014 | Escala: 1:730000 Folha: 35 de 42 01 |
| Eng. Il. Ricardo Nogueira | CREARS - 98.347 | Data: Ago/2014 | |
| Desenho: Ar. Proj. Amb. José Augusto Spazzoli Favarin | CREARS - 168.605 | Data: Ago/2014 | Codificação: |