

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

- ▲ Amostragem fotográfica
- ▲ Busca Ativa
- ▲ Rede de Néblina

Captura

- ▲ Início
- ▲ Fim

Vegetação

- ▨ Parcelas de Amostragem

Regiões Fitocológicas

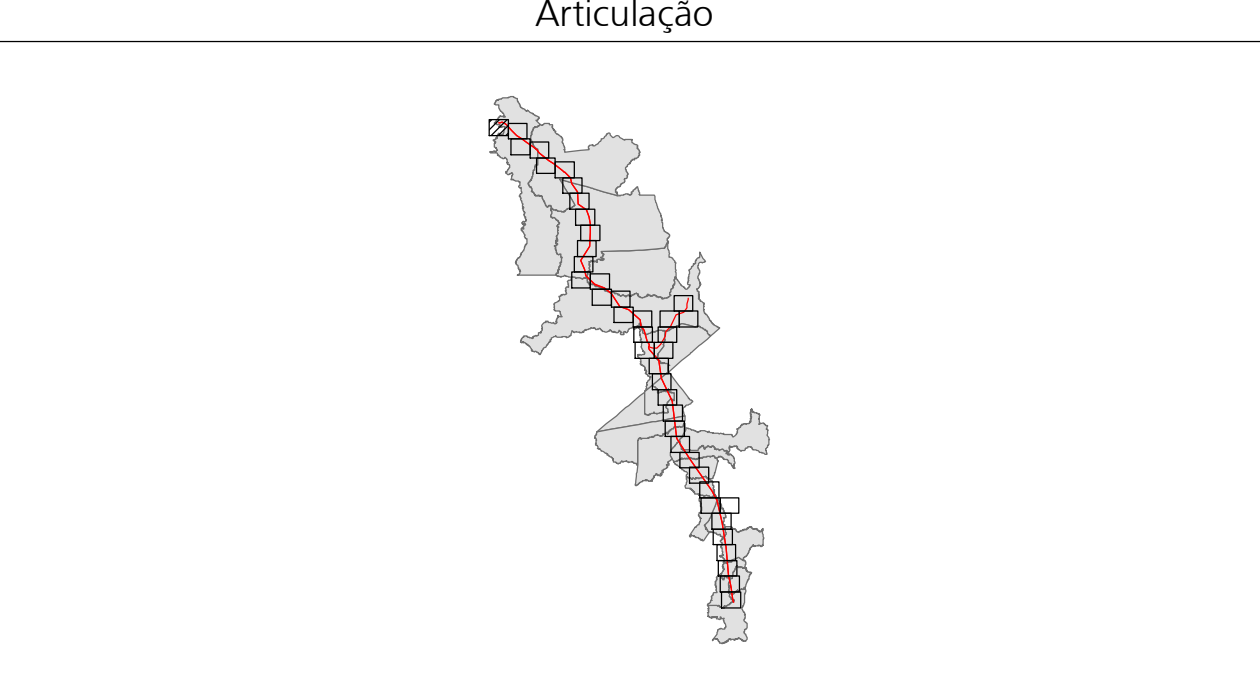
- Ag Água
- Ac Áreas Antropicas
- Sa Área de Tensão Ecológica Savana/Foresta Ombrófila
- Aa Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
- As Floresta Ombrófila Aberta Submontana
- Ac Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
- Ds Floresta Ombrófila Densa Aluvial
- Ds Floresta Ombrófila Densa Submontana
- Ds Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas
- Sa Savana Arborizada
- Sd 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



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. Aristoteles José Bourscheid	Coordenador: CREARS - 9.609	Equipe Projeto: Execução	
Execução: Ból. Sílvia Alessandra R. Vinícius Ból. Fernanda Tramerler	CREARS - 17.754 CREARS - 25.476	Data: Ago/2014	
Verificação: Eng.º Agn. Nelson Jorge Squelini Sávia	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014	Escala: 1:30.000 Folha: 01 de 42 D1
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spicchi Fasani	CREARS - 168.005	Data: Ago/2014	