

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 2
- Área 3
- Área 4
- Área 5
- Área 6
- Área 7
- Área 8
- Área 9

Transectos da Avifauna

- Diurno
- Nocturno
- Diurno e Nocturno

Metodologia de Esforço Amostral da Mastofauna

- Armadilha fotográfica
- Busca Ativa
- Rede de Néblina
- Captura
- Início
- Fim

Vegetação

- Parcelas de Amostragem

Regiões Fitocológicas

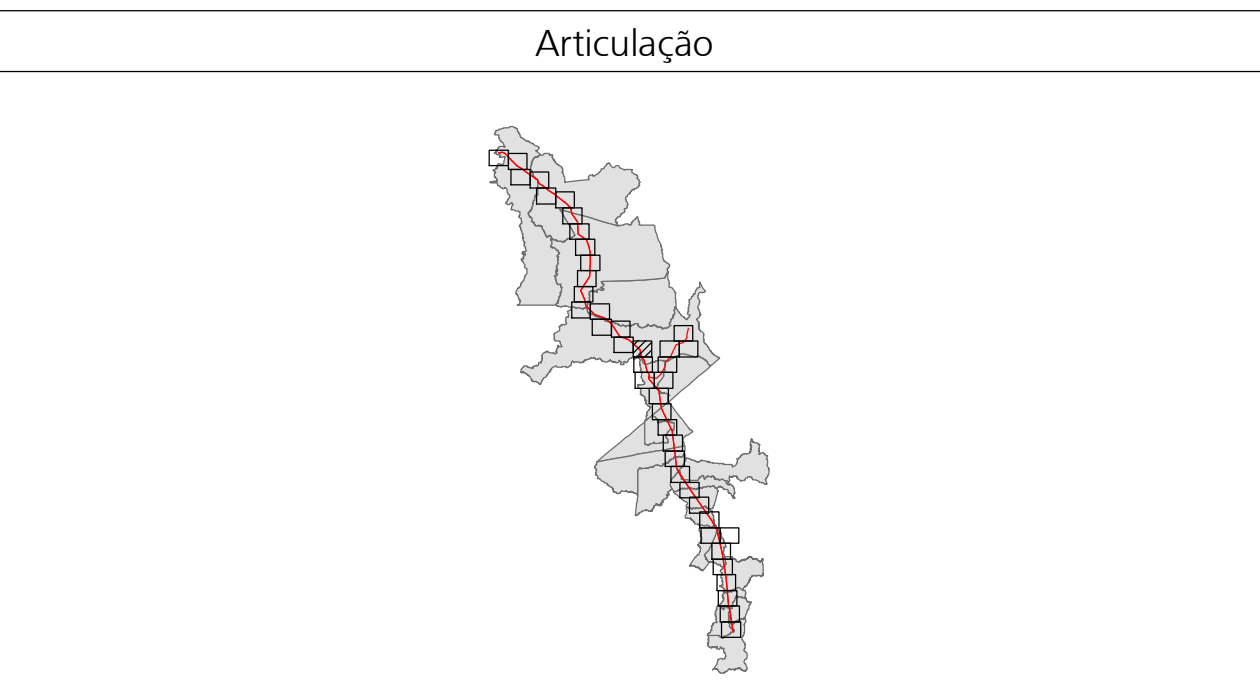
- Ag - Água
- Ac - Área Antropizada
- As - Área de Tensão Ecológica Savana/Floresta Ombrófila
- Aa - Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
- Asb - Floresta Ombrófila Aberta Submontana
- Da - Floresta Ombrófila Densa Aluvial
- Dsb - Floresta Ombrófila Densa Submontana
- Dsb - Floresta Ombrófila Densa das 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-Itacaiúnas e Subestações Associadas.

Mapa das Áreas de Amostragem do Meio Biótico

Responsável	Coordenador	Equipe Projeto	Execução
Eng. Assistente José Bourscheid	CREAMS - 9.609		
Execução:	CREMS-00 - 17.754		
Bol. Sônia Alessandra R. Vinícius	CREMS-02 - 25.476		
Bol. Fernanda Tramerler			
Verificação:	CREAMS - 67.895		
Eng.º Ag.º Nelson Jorge Equivalê Sávia		Data:	Agosto/2014
Aprovação:	CREAMS - 98.347	Data:	Agosto/2014
Eng.º Eli Rosane Nogueira		Data:	18 de 42
Desenho:	CREAMS - 168.005	Data:	Agosto/2014
An. Prog. Amb. José Augusto Spezzini Faustin			

