

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

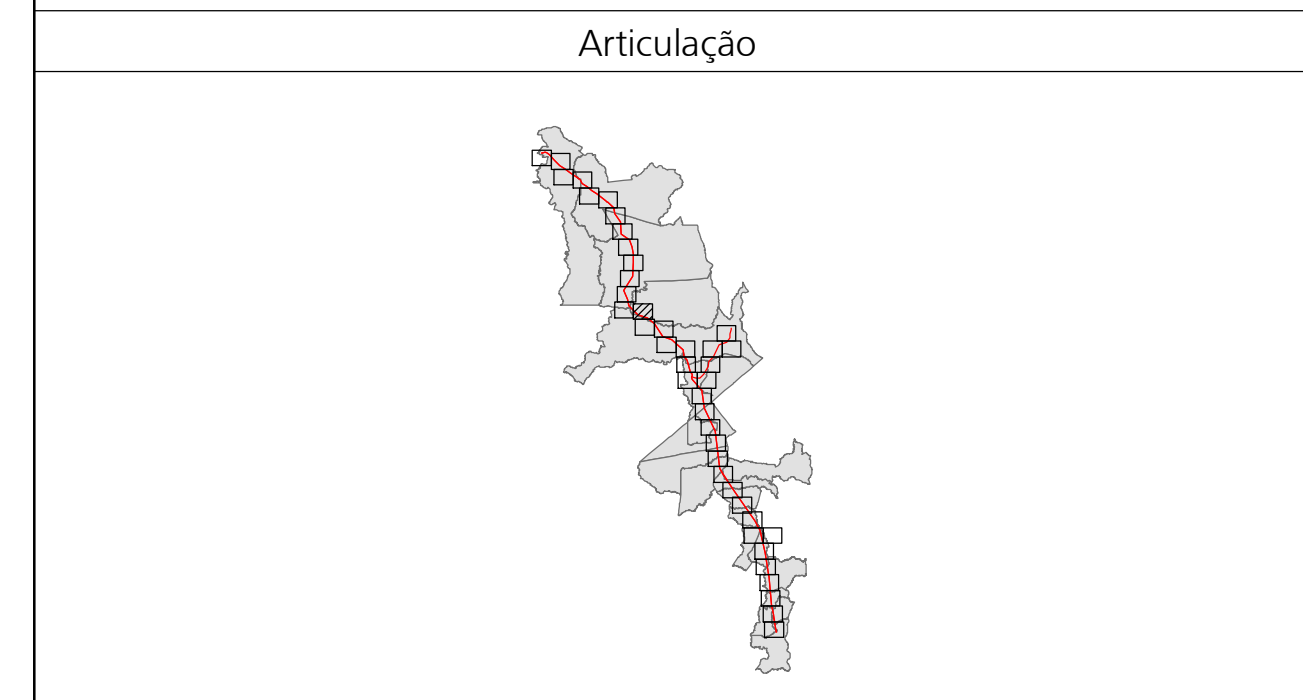
- Agua
- Áreas Amortecedoras
- Área de Tensão Ecológica Savana/Floresta Ombrófila
- Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
- Floresta Ombrófila Aberta Submontana
- Floresta Ombrófila Densa Aluvial
- Floresta Ombrófila Densa Submontana
- Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas
- Savana Arborizada
- Savana Florestada
- Savana Parque
- Vegetação Secundária
- 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: Eng. Assistentes José Bourscheid	Coordenador: CREARS - 9.609	Equipe Projeto: Execução	 ATE XXI BOURSCHIED
Execução: Biol. Sílvia Alessandra R. Vinícius Biol. Fernanda Triemer	CREARS-00 - 17.754 CREARS-02 - 25.476	Data: Ago/2014	
Verificação: Eng.º Agn. Nelson Jorge Esquivel Sáez	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014	ESCALA: 1:30.000
Aprovação: Eng.º Fl. Rizzato Rogério	CREARS - 98.347	Data: Ago/2014	FOLHA: 14 de 42 Bloco: 01
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spizzetti Faustini	CREARS - 168.005	Data: Ago/2014	CODIFICAÇÃO: