

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

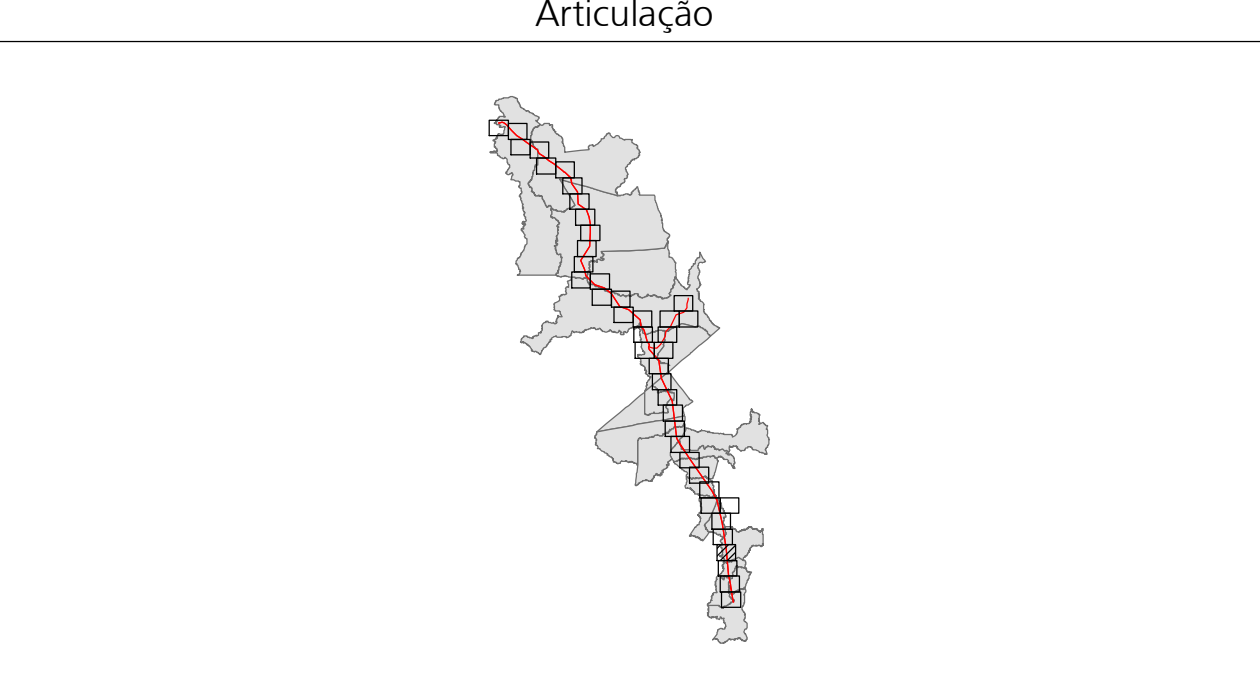
- Agua
- Áreas Antropicas
- SO
- Área de Tensão Ecológica Savana/Foresta Ombrófila
- AA
- Florestas Ombrófilas Abertas Aluviais
- AC
- Florestas Ombrófilas Abertas Submontanas
- AD
- Florestas Ombrófilas Densas Aluviais
- AS
- Florestas Ombrófilas Densas Submontanas
- AT
- Florestas Ombrófilas Densas das Terras Baixas
- SA
- Savanas Arborizadas
- SD
- Savanas Florestadas
- SP
- Savanas 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 L



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	 ATE XXI Tecnologia de Energia S.A.
Eng. Assistente José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Execução	
Execução:			 BOURSCHIED
Bol. Sílvia Alessandra R. Vinícius Bol. Fernanda Triemer	CRB030 - 17.754 CRB030 - 25.476	Data:	
Verificação:			Escala: 1:30.000 Data: 30 de 42 D1
Eng.º Agr. Nelson Jorge Siqueira Sávia	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	
Aprovação:			Data: 30 de 42 D1
Eng.º El. Ruanne Rogério	CREAMS - 98.347	Data: Ago/2014	
Desenho:			Data: 30 de 42 D1
An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Fasani	CREAMS - 168.005	Data: Ago/2014	