

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		Área 10

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

	Parcela de Amostragem
--	-----------------------

Regiões Fitocológicas

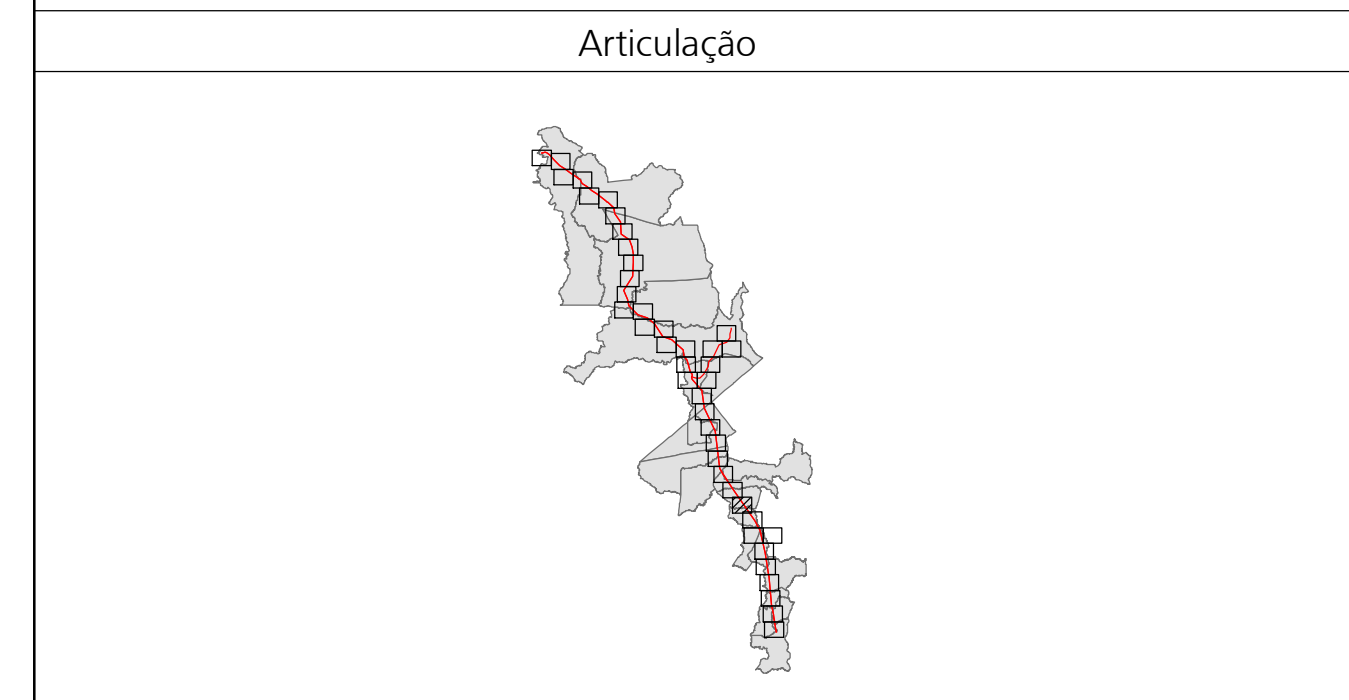
	Agua
	Áreas Antropicas
	Área de Tensão Ecológica Savana/ floresta Ombrófila
	Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana
	Floresta Ombrófila Densa Aluvial
	Floresta Ombrófila Densa Submontana
	Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas
	Savana Arborizada
	Savana Florestada
	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

Projecção: 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	
Eng. Assistente José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Equipe Projeto	
Execução	Coordenador	Execução	
Bol. Sra. Alessandra R. Vinícius Bol. Fernanda Tramerler	CREG000 - 17.754 CREG002 - 25.476	Data:	
Verificação	CREAMS - 67.895	Data:	<p>ESCALA: 1:30.000</p> <p>NOVA: 33 de 42</p> <p>REV: 01</p> <p>CODIFICAÇÃO:</p>
Eng.º Agr. Nelson Jorge Equivali Sávia	CREAMS - 98.347	Data:	
Arquivo	CREAMS - 168.005	Data:	
Desenho	CREAMS - 168.005	Data:	
An. Prog. Amb. José Augusto Spezzini Fasani	CREAMS - 168.005	Data:	