

Convenções Cartográficas

	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
- ▨ Subestação Existente
- ▨ Assentamentos

Uso e Ocupação do Solo

- Água/Sombra
- Floresta nativa
- Solo Exposto/Agropecuária
- Nuvens
- Área Urbana

Regiões Fitocológicas

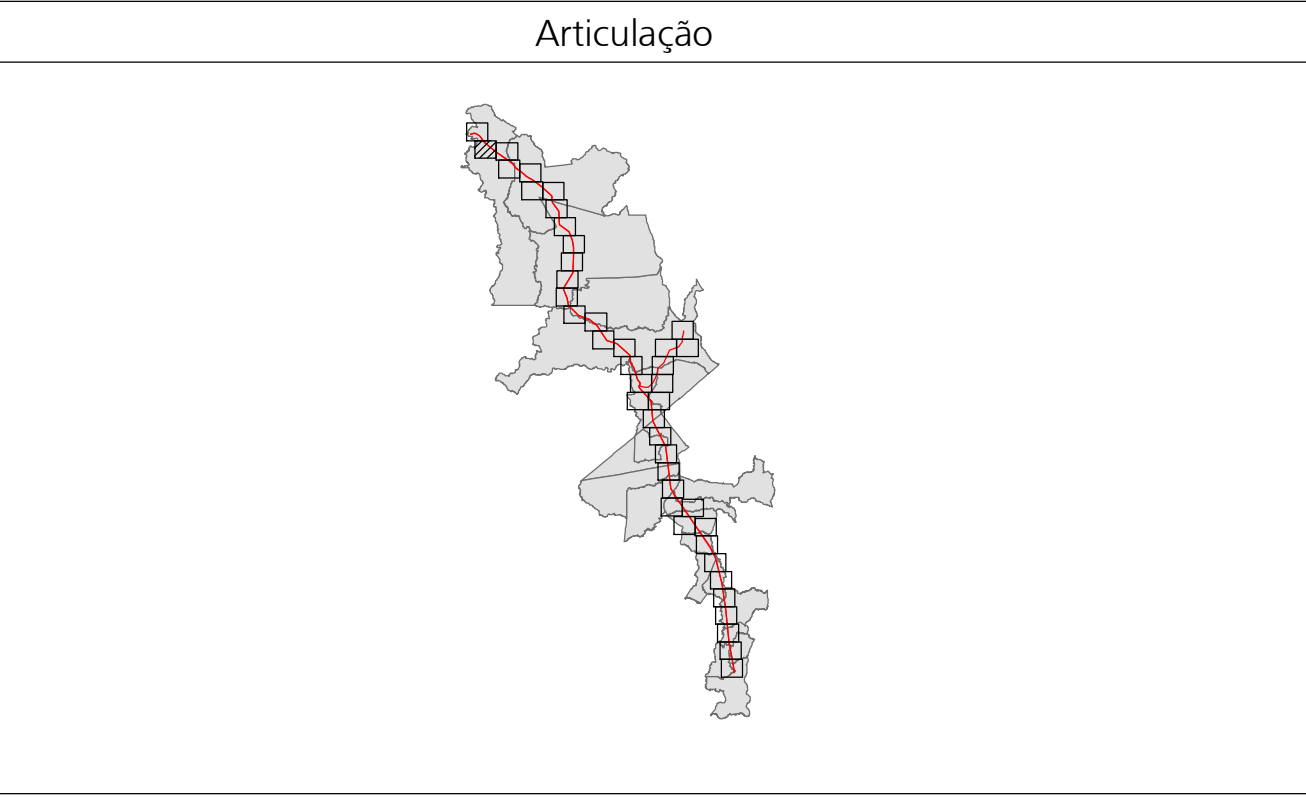
- ▨ Água
- ▨ Área Antrópica
- ▨ Área de Tensão Ecológica - Savana/Floresta Ombrófila
- ▨ Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
- ▨ Floresta Ombrófila Aberta Submontana
- ▨ Floresta Ombrófila Densa Aluvial
- ▨ Floresta Ombrófila Densa Submontana
- ▨ Floresta Ombrófila Densa das Terras Baixas
- ▨ Savana Arborizada
- ▨ Savana Florestada
- ▨ Savana Parque
- ▨ Vegetação Secundária
- ▨ Sem Informação

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Satélite Resourcesat-1, Sensor IRS-3, 20/10/2013, composição RGB543, Resolução espacial: 23,5m.
- Resolução espectral:
 - Banda 5: 1.550 - 1.700nm
 - Banda 4: 770 - 860nm
 - Banda 2: 620 - 680nm
- Mapa de Cobertura Vegetal dos Biomas Brasileiros, escala 1:250.000, ano base 2002 - MMA, 2007
- Assentamentos - INCRA, 2013.

Notas

Projeção: 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 de Uso, Ocupação e Cobertura do Solo

Responsável: Eng. Assistente José Bourscheid	Coordenador: CREARS - 9.409	Equipe Projeto: Estruturação	 Rua: ... Fone: ... E-mail: ...
Elaboração: Ból. Sílvia Alessandra R. Vinícius Ból. Fernanda Treimer	CREARS - 17.754 CREARS - 25.476	Data: Ago/2014	
Verificação: Eng. Agr. Nelson Jorge Espavel Sávia	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014	Escala: 0 100 200 m 1:30.000
Aprovação: Eng. Fl. Rozane Nogueira	CREARS - 98.347	Data: Ago/2014	
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Frazini	CREARS - 168.005	Data: Ago/2014	Folha: 02 de 43 Rev.: 00