

Convenções Cartográficas

	Limite estadual
	Limite municipal

Legenda

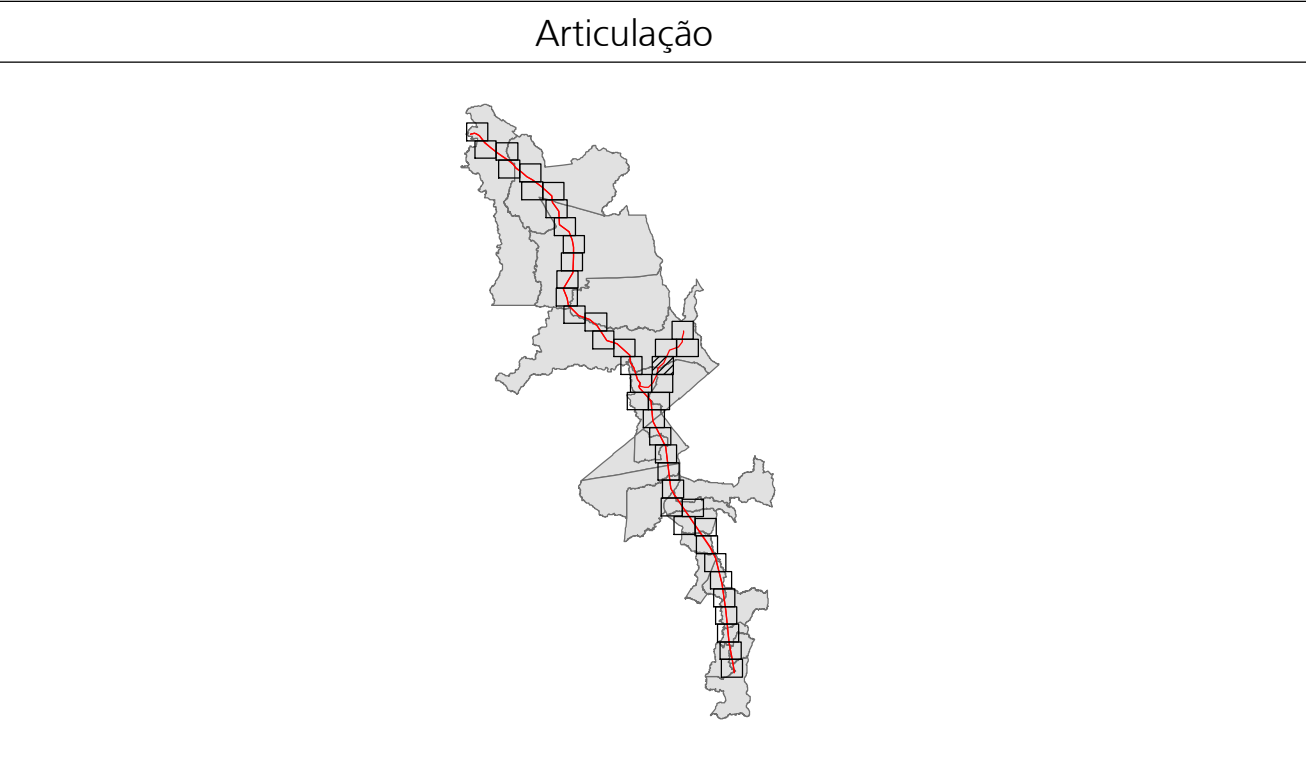
	Linha de Transmissão
	Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
	Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
	Canteiro de Obras
	Subestação
	Subestação Existente
	Assentamentos
<b>Uso e Ocupação do Solo</b>	
	Água/Sombra
	Floresta nativa
	Solo Exposto/Agropecuária
	Nuvens
	Área Urbana
<b>Regiões Fitocológicas</b>	
	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. Aristóteles José Bourscheid	Coordenador: CREARS - 9.409	Equipe Projeto: Emissão	  BOURSCHEID Engenharia e Meio Ambiente
Execução: Biol. Sílvia Alessandra R. Vinícius Biol. Fernanda Tramer	CREARS - 17.754 CREARS - 25.476	Data: Ago/2014	
Verificação: Eng.º Agº Nelson Jorge Esquivel Sávia	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014	Escala: 1:50.000 Folha: 21 de 43 Data: 21 de 43 Rev: 00
Aprovação: Eng.º Eli Rosane Nogueira	CREARS - 98.347	Data: Ago/2014	
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Frazão	CREARS - 168.005	Data: Ago/2014	