

**Convenções Cartográficas**

	Limite estadual
	Limite municipal

**Legenda**

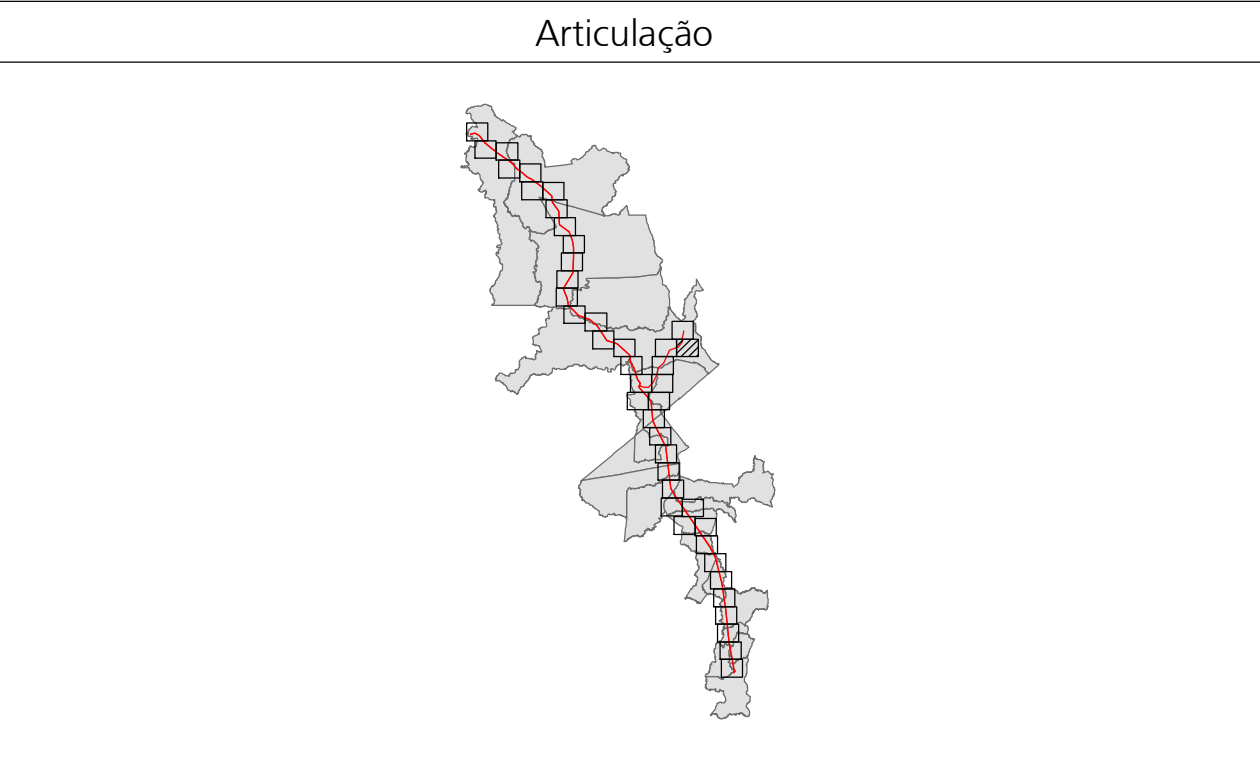
	Linha de Transmissão
	Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
	Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
	Canteiro de Obras
	Subestação
	Subestação Existente
	Assentamentos
<b>Uso e Ocupação do Solo</b>	
	Água/Sombra
	Floresta nativa
	Solo Exposto/Agropecuária
	Nuvens
	Área Urbana
<b>Regiões Fitoecológicas</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 ResourcSat-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 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	Consultor: CREARS - 9.409	Equipe Projeto: Elaboração	 
Execução: Ból. Sílvia Alessandra R. Vinícius Ból. Fernanda Trindade	CREARS - 17.754 CREARS - 25.476	Data: Ago/2014	
Verificação: Eng. Agr. Nelson Jorge Esquivel Sáez	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014	Escala: 
Aprovação: Eng. Fl. Rozane Nogueira	CREARS - 98.347	Data: Ago/2014	Folha: 23 de 43
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Frazão	CREARS - 168.005	Data: Ago/2014	Codificação: 