

**Convenções Cartográficas**

Limite estadual  
 Limite municipal

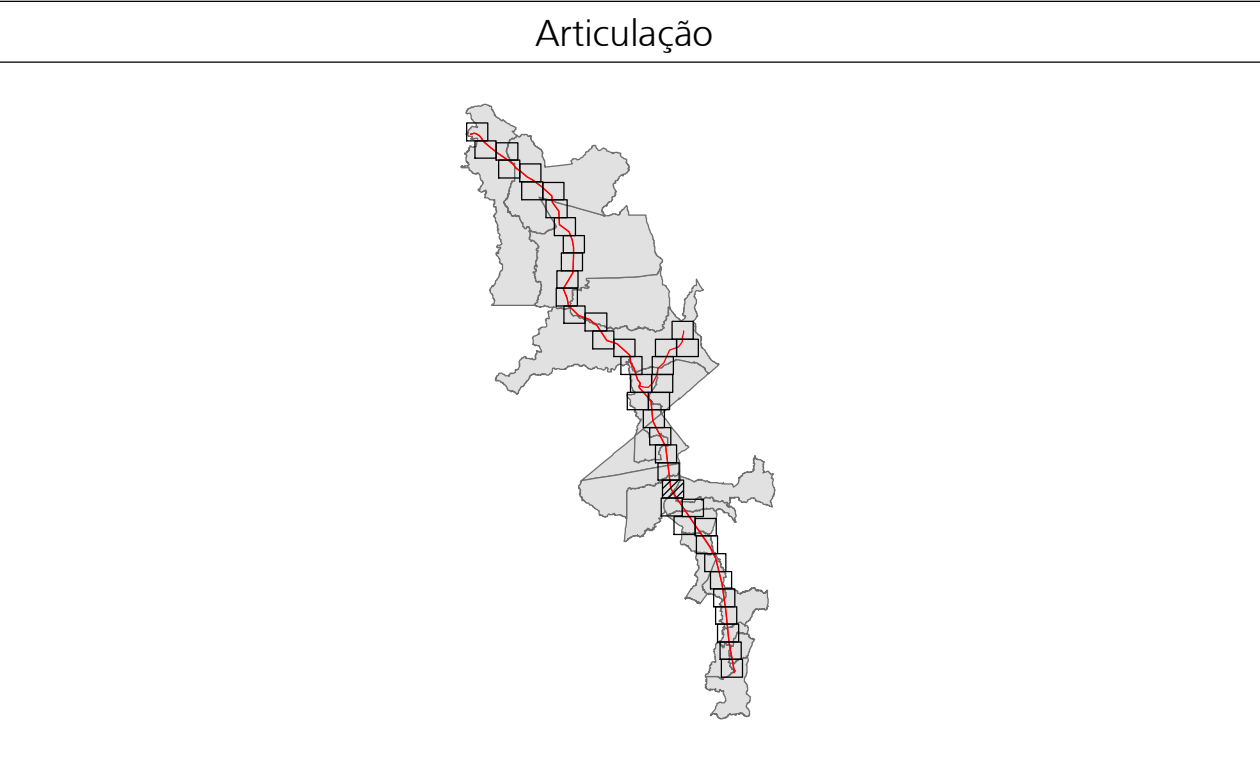
- Legenda**
- Linha de Transmissão
  - Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
  - Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
  - Canteiro de Obras
  - Subestação
  - Subestação Existente
  - Assentamentos
- Uso e Ocupação do Solo**
- Água/Sombra
  - Floresta nativa
  - Solo Exposto/Agropecuária
  - Nuvens
  - Área Urbana
- Regiões Fitoecológicas**
- 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**

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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

**Mapa de Uso, Ocupação e Cobertura do Solo**

Responsável: Eng. Aristoteles José Bourscheid CREA/MS - 9.409	Coordenador: Eng. Alexandre R. Vinícius CREA/MS - 17.754 Eng. Fernando Trindade CREA/MS - 25.476	Equipe Projeto: Elaboração: Data: Aprovação: Data: Desenho: Data:	     
An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Frazini CREA/MS - 168.005	Data: Ago/2014	Data: Ago/2014	Data: 31 de 43