

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
- 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

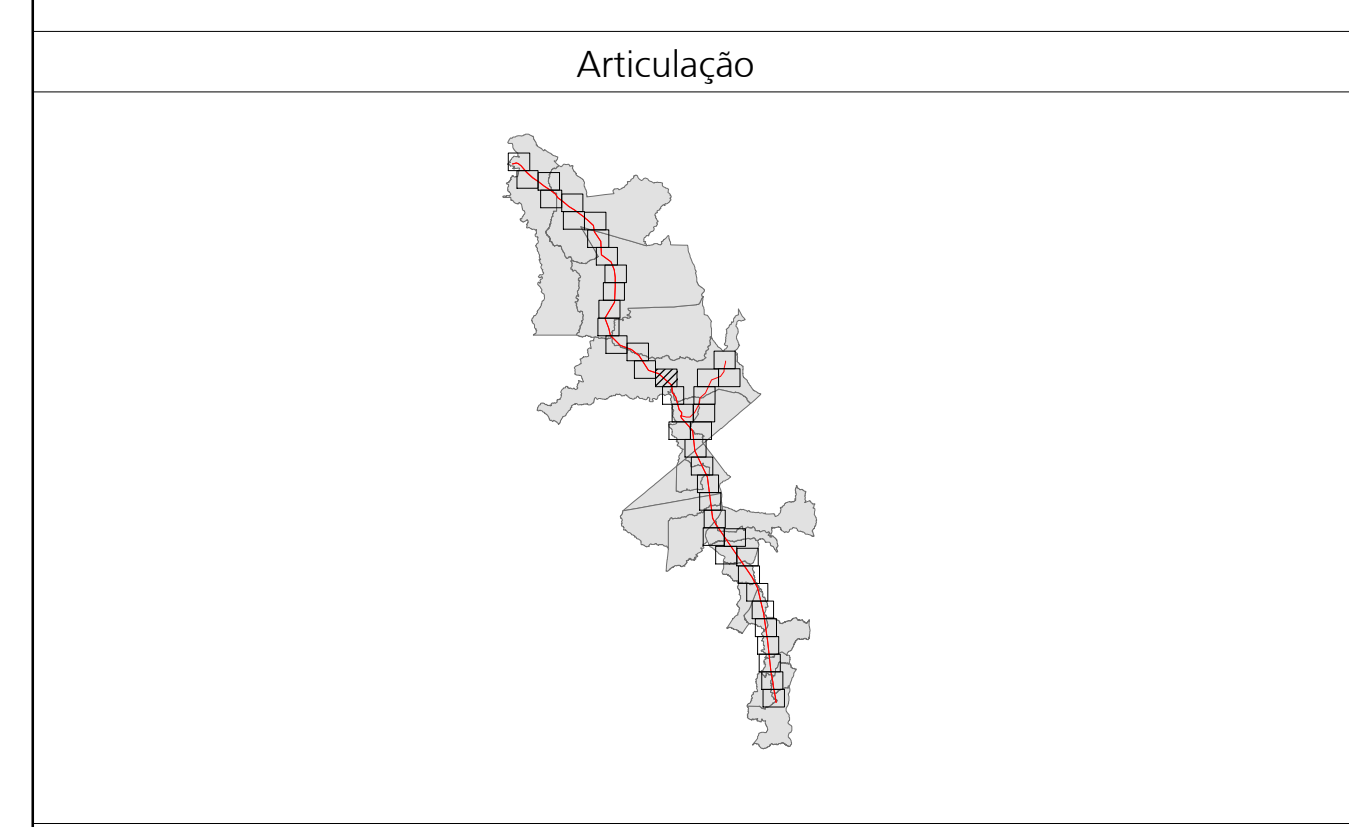
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Satélite Resourcesat-1, Sensor IRS-3, 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.
- Assentamentos - INCRA, 2013.

Notas

Projeção: UTM  
 Datum: SIRGAS 2000  
 Fusos: 22 M

- Regiões Fitoecológicas correspondentes à classe Floresta Nativa.



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 Vegetação e Regiões Fitoecológicas

Responsável:	Coordenador:	Equipe Projeto:	 ATE XXI - Tecnologia em Energia S.A.  BOURSCHEID
Eng. Aristóteles José Bourscheid	CRFARS - 9.409	Elaboração	
Execução:	Coordenador:		Escala: 1:300.000 
Eng. Sílvia Alessandra R. Vinícius	CRFARSD - 17.754		
Verificação:	Coordenador:	Data:	Folha: 17 de 43 Escala: 01
Eng. Agn. Nelson Jorge Siqueira Silveira	CRFARS - 67.895	Set/2014	
Aprovação:	Coordenador:	Data:	
Eng. R. Rozane Nogueira	CRFARS - 98.347	Set/2014	
Desenho:	Coordenador:	Data:	
Ar. Proj. Amb. José Augusto Spizzo Favares	CRFARS - 158.605	Set/2014	