

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 Fitoeológicas

- 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

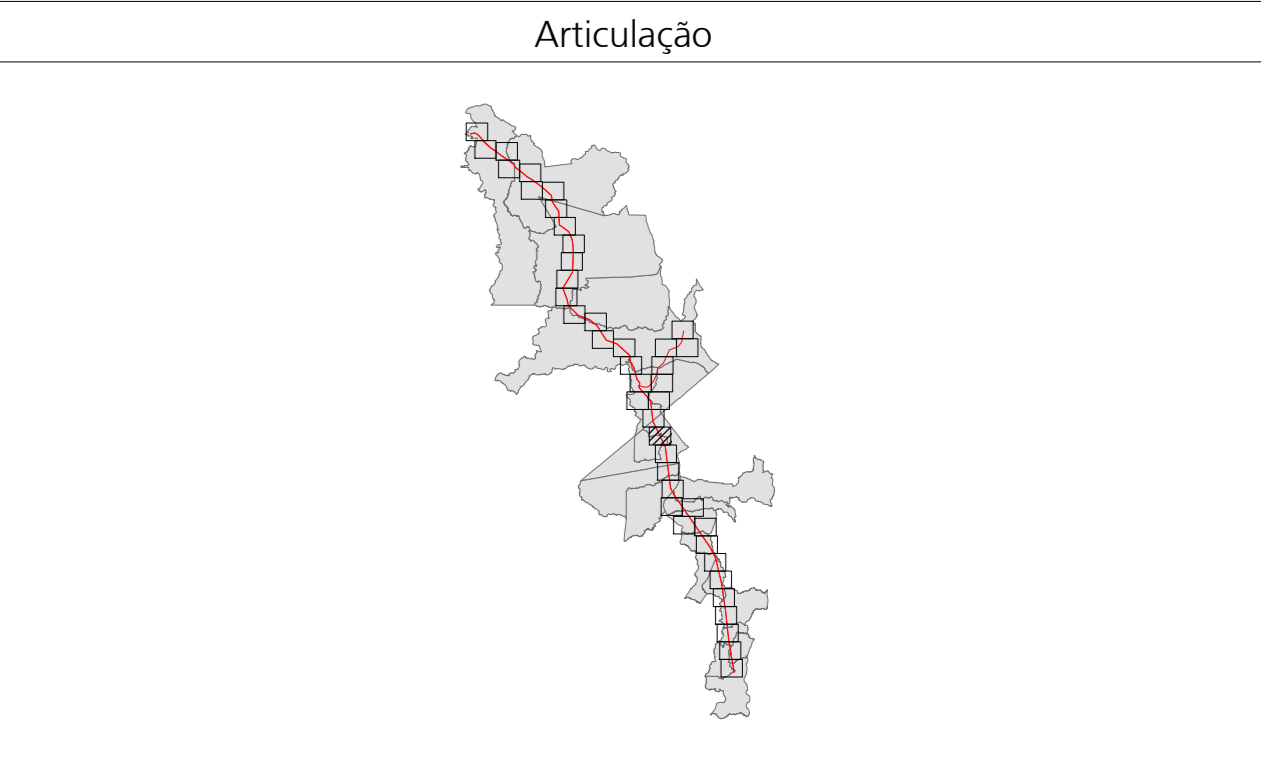
Fontes

- 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 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 Fitoeológicas 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 Fitoeológicas

Responsável: Eng. Aristóteles José Bourscheid	Consultor: CHARRS - 9.409	Empreendedor: Esapec	 ATE XXI Tecnologia em Energia S.A. BOURSCHEID
Execução: Bib. Silvio Albuquerque R. Vinícius	CHARRS - 17.754		
Verificação: Eng. Agn. Nelson Jorge Squavel Silveira	CHARRS - 67.895	Data: Set/2014	Escala: 1:300.000
Aprovação: Eng. R. Rozane Nogueira	CHARRS - 98.347	Data: Set/2014	Folha: 29 de 43 01
Desenho: An. Proj. Amb. José Augusto Spizzo Favari	CHARRS - 158.605	Data: Set/2014	Codificação: F01010000_01_MatVegetacao