

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

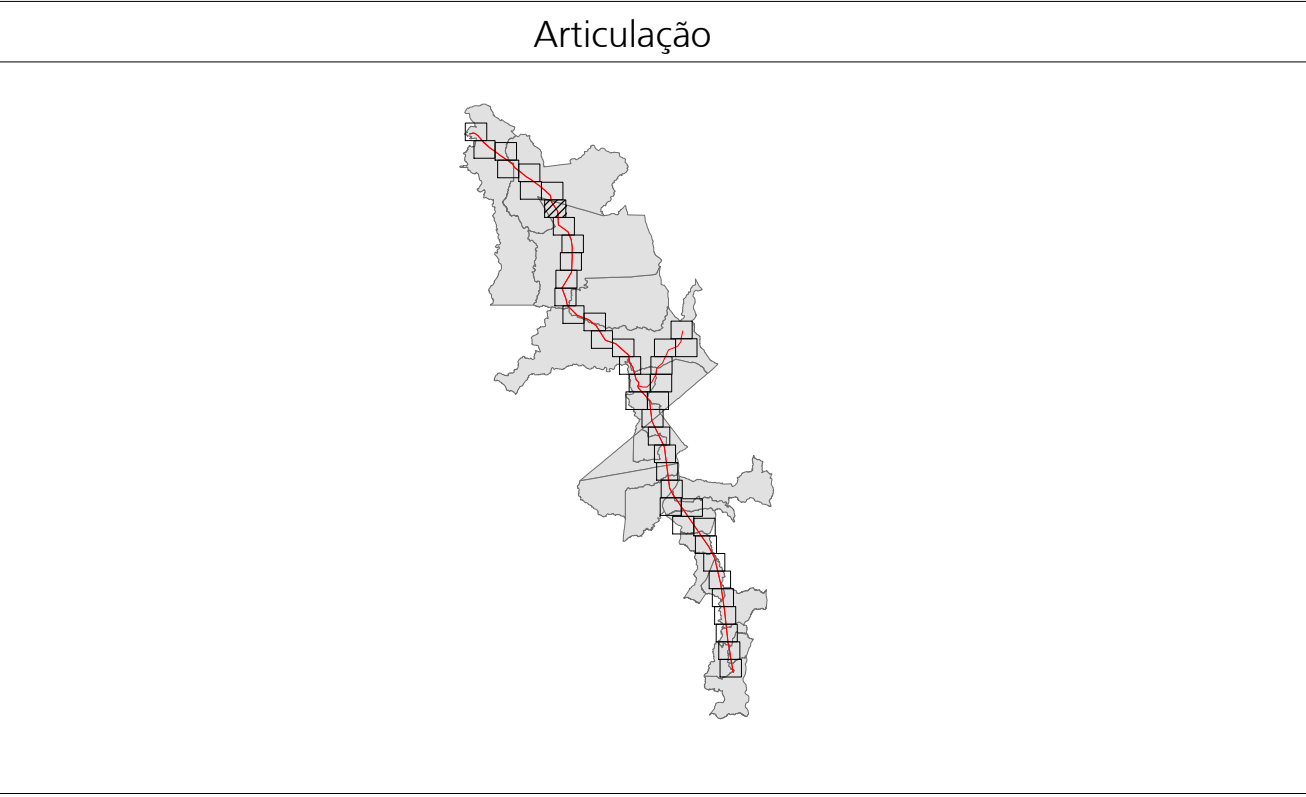
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Satélite Resourcesat-1, Sensor IRS-3, 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
 Fuso: 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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa de Vegetação e Regiões Fitoeológicas

Responsável: Eng. Arquitetos José Bourscheid	Consultor: C-REAR - 9.409	Equipo Projeto: Execução	
Execução: Eng. Sílvia Alessandra R. Vinícius	C-REAR/ID - 17.754		
Verificação: Eng. Agr. Nelson Jorge Siqueira Silveira	C-REAR - 67.895	Data: Set/2014	 Escala: 1:300.000
Aprovação: Eng. R. Rozane Nogueira	C-REAR - 98.347	Data: Set/2014	Folha: OB de 43 / 01
Desenho: An. Proj. Amb. José Augusto Spizzo Favari	C-REAR - 158.605	Data: Set/2014	Codificação: F01010000_01_Mat_01_01_01