

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

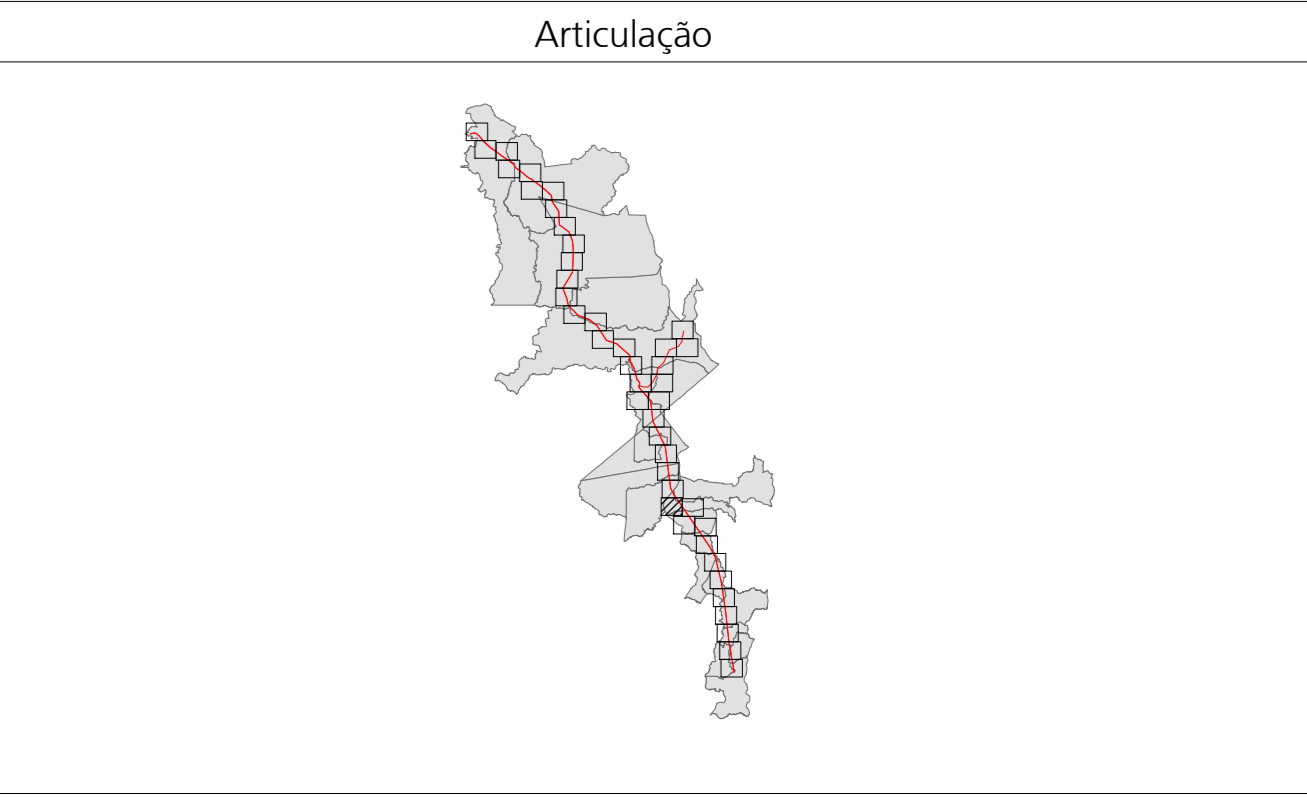
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Satélite ResourcSat-1, Sensor LSS-3, 2010/2013, composição RGB543, - Resolução espacial: 2,35m;
- Resolução espectral:
 - Banda 5: 1.550 - 1.700nm
 - Banda 4: 770 - 850nm
 - Banda 3: 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
 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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa de Vegetação e Regiões Fitoeológicas

Responsável: Eng. Aristóteles José Bourscheid	Consultor: C/REAR - 9.409	Empo Projeto: Execução	 ATE XXI Tecnologia em Energia S.A. BOURSCHEID
Execução: Eng. Sílvio Albuquerque R. Vinícius	C/REAR - 17.754		
Verificação: Eng. Agn. Nelson Jorge Esquivel Silveira	C/REAR - 67.895	Data: Set/2014	Escala: 1:300.000
Aprovação: Eng. R. Ricardo Nogueira	C/REAR - 98.347	Data: Set/2014	Folha: 32 de 43 01
Desenho: An. Proj. Amb. José Augusto Spizzo Favari	C/REAR - 158.605	Data: Set/2014	Codificação: F:\010806_APL_Mat\Mapas\MapaVegetacao