

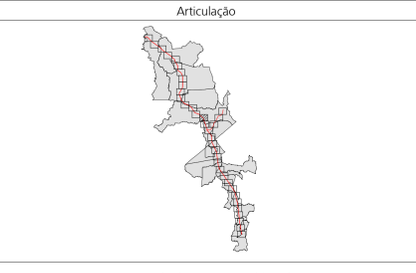
- Convenções Cartográficas
- Sedes Municipais
 - Nascentes
 - Hidrografia
 - ▭ Limite estadual
 - ▭ Limite municipal

- Legenda
- Linha de Transmissão
 - ▭ Faixa de Servidão
 - ▭ Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
 - ▭ Canteiro de Obras
 - ▭ Subestação
- Área de Preservação Permanente**
- ▭ Hidrografia

- Fontes
- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
 - Sedes Municipais - IBGE, 2013.
 - Hidrografia - IBGE, 2009.
 - Área de Preservação Permanente - Lei Nº 12.651/2012.
 - Satélite: Resourcical-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

Notas

PROJEÇÃO: 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 das Áreas de Preservação Permanente

Responsável: Eng. Aristoteles José Bourscheid	Consultor: CREMAS - 9.609	Esopo Projeto: Execução	
Execução: An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Faustini	CREMAS - 168.005		
Verificação: Eng.º Agr.º Nelson Jorge Esquivel Sáez	CREMAS - 67.895	Data: Ago/2014	 Escala: 1:30.000
Aprovação: Eng.º El.º Ruanne Nogueira	CREMAS - 98.347	Data: Ago/2014	Nº de Fichas: 15 de 36
Desenho: An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Faustini	CREMAS - 168.005	Data: Ago/2014	Códificação: 00