

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

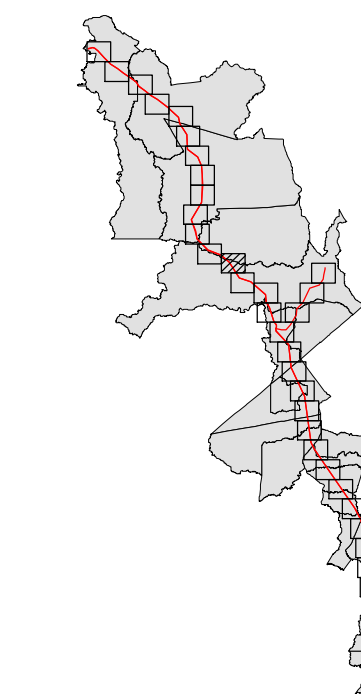
Fontes

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

Articulação



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. Ambiental José Bourscheid		Coordenador CREAMS - 9.609		Equipe Projeto Execução		 ATE XXI ATE XXI - Engenharia de Energia S.A.
Execução An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Fasari		CREAMS - 168.005		Data:		
Verificação Eng.º Agr.º Nelson Jorge Esquivel Sávia		CREAMS - 67.895		Data: Ago/2014		 BOURSCHIED
Aprovação Eng.º El. Rosane Nogueira		CREAMS - 98.347		Data: Ago/2014		
Desenho An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Fasari		CREAMS - 168.005		Data: Ago/2014		Escala: 1:30.000 Folha: 13 de 36 Data: 00