

- Convenções Cartográficas
- Limite estadual
 - Limite municipal

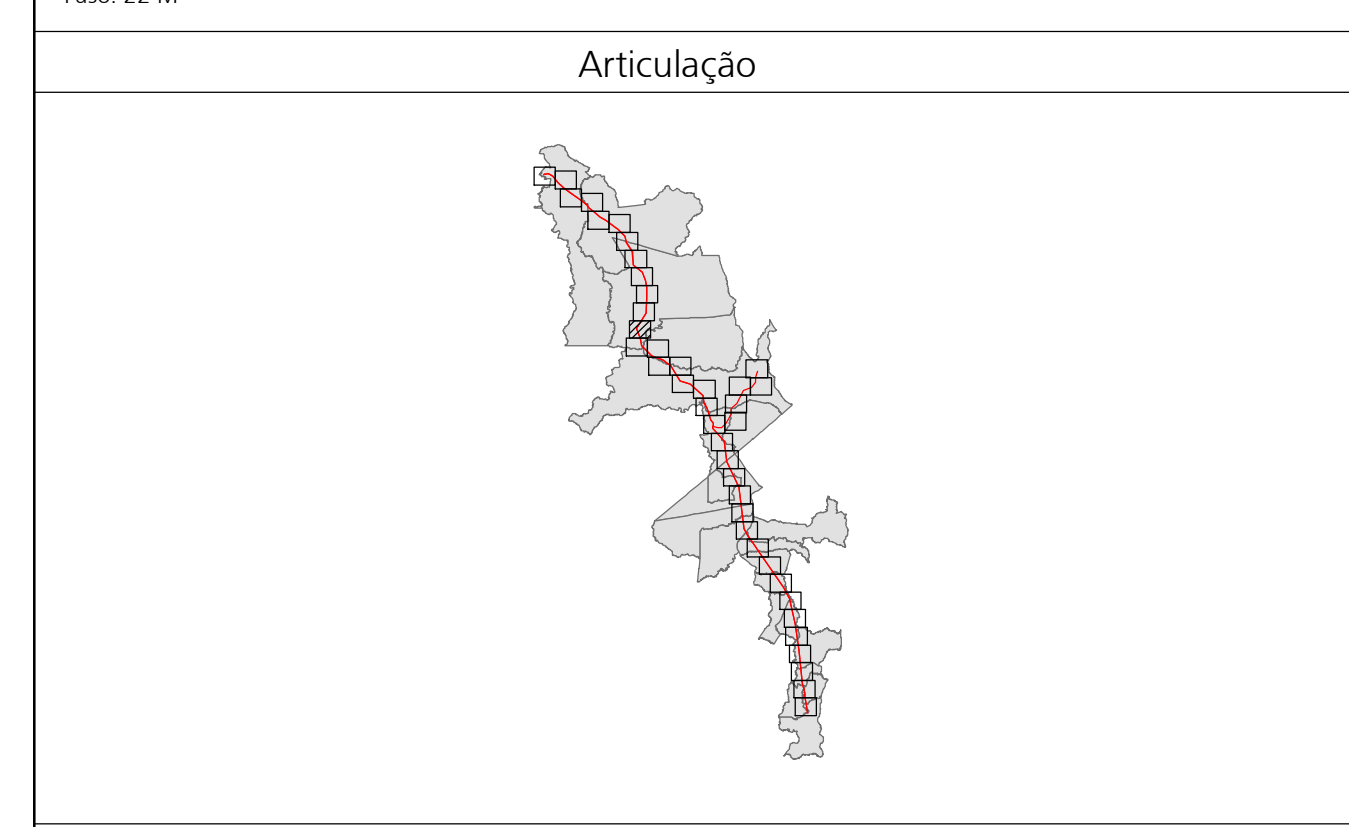
- Legenda
- Linha de Transmissão
 - Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
 - Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
 - Canteiro de Obras
 - Subestação

- Pontos Notáveis
- Caverna
 - Estrada
 - Ferrovia
 - Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
 - Fragmento florestal
 - Hidrografia
 - Ocupação humana
 - Serra

- Fontes
- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010
 - Caminhamento Espeleológico - Bourscheid, 2014
 - Altimetragem de Fátima - Bourscheid, 2014
 - Satélite: Resourcosat-1, Sensor IRS-3, 2010/2013, composição RGB543;
 - Resolução espacial: 25,5m;
 - 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-Itacaiúnas e Subestações Associadas.

Mapa de Pontos Notáveis

Responsável	Conselho	Equipe Projeto	 ATE XXI Transmissão de Energia S.A.
Eng. Assistente José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Execução	
Eng. R. Roane Nequeira	CREAMS - 98.347		 BOURSCHEID
Verificação			
Eng. Agr. Nelson Jorge Esquivel Sávia	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	 Escala: 1:30.000
Eng. R. Mateus Sabali Schah	CREAMS - 200.231	Data: Ago/2014	 Norte: 12 de 41
Desenho:	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	 Códificação:
An. Prog. Amb. José Augusto Spezzini Faasin	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	 Escala: 1:30.000