

- Convenções Cartográficas
- Limite estadual
 - Limite municipal
- Legenda

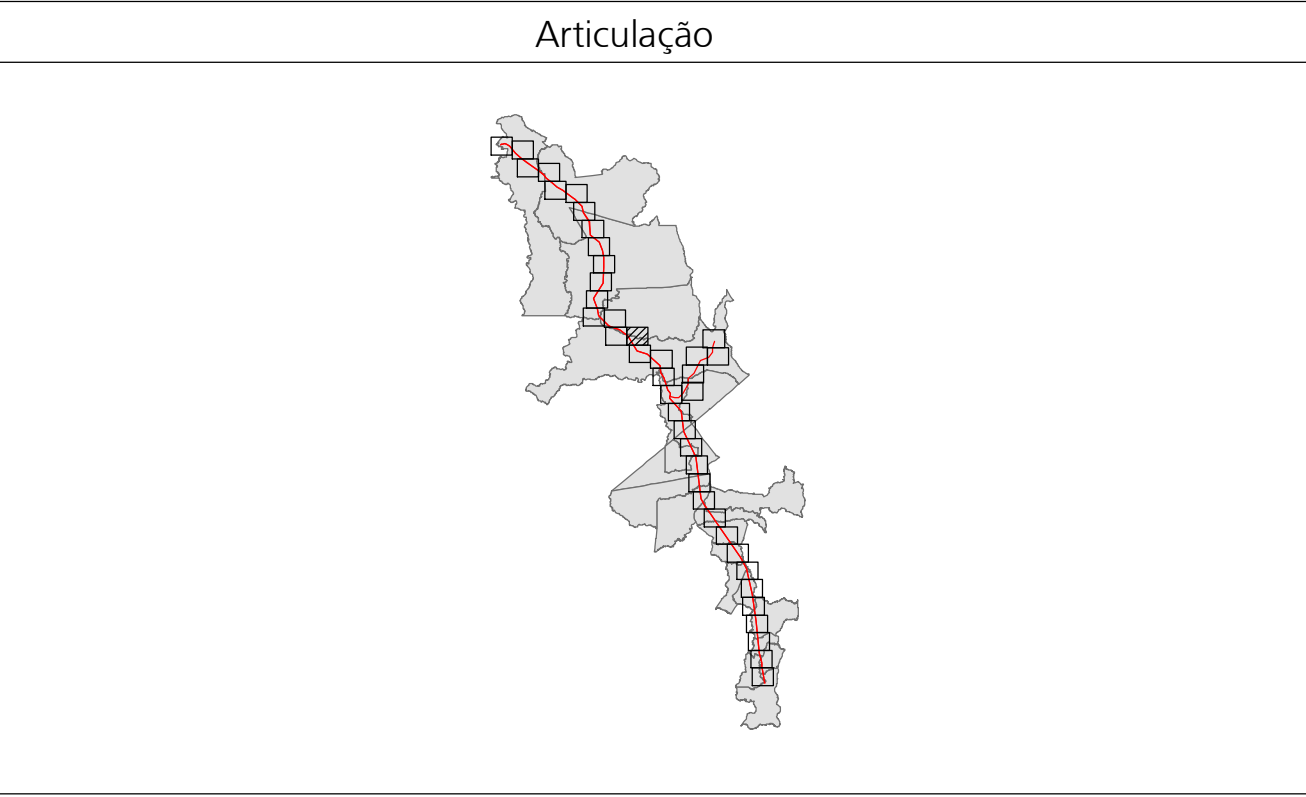
- Linha de Transmissão
 - Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
 - Área de Influência Indireta dos Meios Físico e Biótico
 - Canteiro de Obras
 - Subestação
- Pontos Notáveis
- Caverna
 - Estrada
 - Ferrovia
 - Área de Fluxo de Espécies de Avifauna
 - Fragmento florestal
 - Hidrografia
 - Ocupação humana
 - Serra

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010
- Caminhamento Espeleológico - Bourscheid, 2014
- Amostragem de Fauna - 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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa de Pontos Notáveis

Responsável	Conselho	Equipe Projeto	ATE XXI <small>ATE XXI - Instituto de Engenharia S.A.</small>
Eng.º Assistentes José Bourscheid	CREARS - 9.609	Execução	
Execução	CREARS - 98.347		
Eng.º R. Roane Nequeira	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014	
Verificação	CREARS - 67.895	Data: Ago/2014	
Eng.º Agn. Nelson Jorge Esquivel Sávia	CREARS - 200.231	Data: Ago/2014	
Arquiteto	CREARS - 158.005	Data: Ago/2014	
Eng.º R. Mateus Sabelli Sobral	CREARS - 158.005	Data: Ago/2014	
Desenho			
Ar. Prog. Amb. José Augusto Spazzini Faustin	CREARS - 158.005	Data: Ago/2014	