

**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
- Arqueologia**
- Pontos de Intervenção em Superfície
  - Pontos de Intervenção Prospectiva

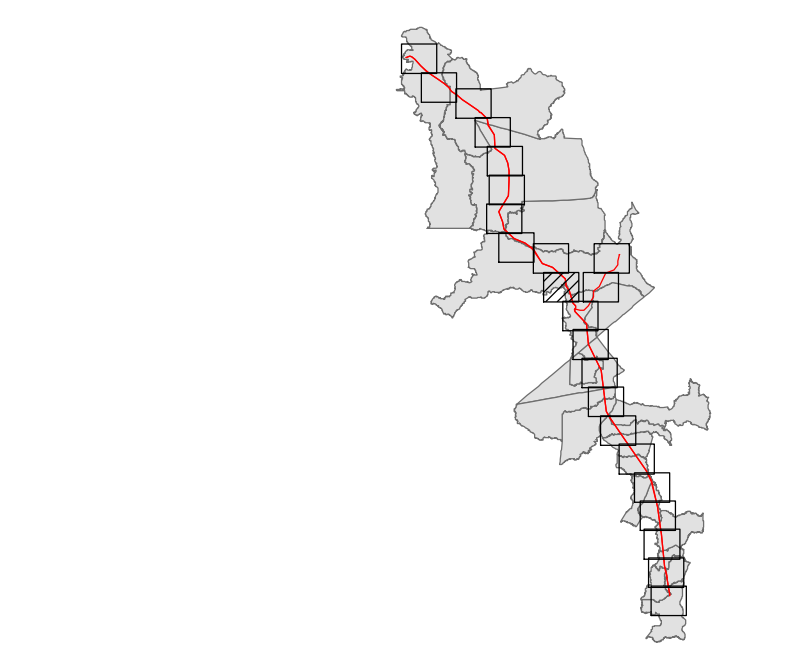
**Fontes**

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.  
 - Satélite Resourcesat-1, Sensor IRS-3, 2010/2013, composição RGB543;  
 - Resolução espacial: 2,5m;  
 - Resolução espectral:  
 - Banda 5: 1.550 - 1.700nm  
 - Banda 4: 770 - 860nm  
 - Banda 3: 620 - 680nm  
 - Arqueologia - Bourscheid, 2014.

**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-Itacaiúnas e Subestações Associadas.

Mapa do Diagnóstico Arqueológico Interventivo			 <small>ATE XXI - Associação de Empresas de Engenharia S.A.</small>  <small>BOURSCHEID</small>
Responsável	Consultor	Equipe Projeto	
Eng. Aristoteles José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Execução	 <small>1:50.000</small> <small>10 de 23</small> <small>00</small>
Execução:			
Verificação:			
Eng.º Agn. Nelson Jorge Lages Sávia	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	
Arrecadido:			
Eng.º Fl. Ruzane Nogueira	CREAMS - 98.347	Data: Ago/2014	
Desenho:			
An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Frazini	CREAMS - 168.005	Data: Ago/2014	