



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: Resourcesat-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 L



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	Coordenador	Equipe Projeto	  <small>ATE XXI - Tocantins de Energia S.A.</small>
Eng. Assistentes José Bourscheid	CREARS - 9.409	Equipe Projeto	
Execução	CREARS - 98.347	Execução	
Verificação	CREARS - 67.895	Data:	 <small>0 100 200 m</small>
Eng.º Agn. Nelson Jorge Esquivel Sávia	CREARS - 200.231	Data:	<small>15 de 41</small>
Arrecadação	CREARS - 168.005	Data:	<small>00</small>
Eng.º Il. Mateus Sabati Sôhah			
Desenho			
An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoti Faustin			