



- 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: Resourcostar-1, Sensor UIS-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



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	 <small>ATE XXI - Associação de Engenharia de Energia S.A.</small>
Eng. Assistentes José Bourscheid	CREAMS - 9.609	Execução	
Eng. R. Roane Nequeira	CREAMS - 98.347	Data	
Verificação	CREAMS - 67.895	Data: Ago/2014	<small>ESCALA: 1:250.000</small> <small>NOVA: 25/06/41</small> <small>DD</small>
Eng. Ag. Nelson Jorge Esquivel Sáez	CREAMS - 200.231	Data: Ago/2014	
Aprovação	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	<small>COORDENADOR</small>
Eng. R. Mateus Sabali Sobal	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	
Desenho	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	
An. Prog. Amb. José Augusto Spezzini Faustini	CREAMS - 158.005	Data: Ago/2014	