

Convenções Cartográficas

- Sedes Municipais
- Nascentes
- Hidrografia
- ▭ Limite estadual
- ▭ Limite municipal

Legenda

- Linha de Transmissão
- ▭ Faixa de Servidão
- ▭ Área de Influência Direta dos Meios Físico e Biótico
- ▭ Canteiro de Obras
- ▭ Subestação
- Área de Preservação Permanente**
 - ▭ Hidrografia

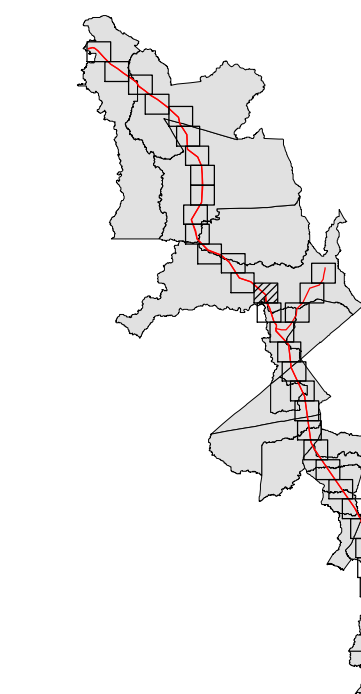
Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
- Sedes Municipais - IBGE, 2013.
- Hidrografia - IBGE, 2009.
- Área de Preservação Permanente - Lei Nº 12.651/2012.
- Satélite: Resolucional-1, Sensor IRS-3, 2010/2013, composição RGB543.
- Resolução espacial: 23,5m.
- 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

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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa das Áreas de Preservação Permanente

Responsible Eng. Ambiental José Bourscheid CREA-PA: 9.409		Project Stage Estudo		ATE XXI ATE XXI Transmissão de Energia S.A.
Author An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Faustini CREA-PA: 168.005		Date Ago/2014		
Reviewer Eng. Agr. Nelson Jorge Esquivel Sáez CREA-PA: 67.895		Date Ago/2014		Scale 1:30.000 Sheet 15 de 36
Designer Eng. El. Ruaner Nogueira CREA-PA: 98.347		Date Ago/2014		
Author An. Prog. Amb. José Augusto Spazzoli Faustini CREA-PA: 168.005		Date Ago/2014		Code 00