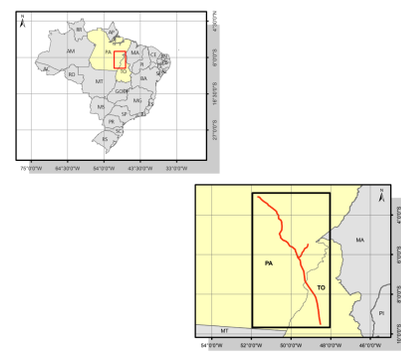


Planta Chave



Convenções Cartográficas

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

Legenda

- Linha de Transmissão
 - ▭ Área de Influência Direta do Meio Físico e Biótico
 - ▭ Área de Influência Indireta do Meio Físico e Biótico
 - ▭ Canteiro de Obras
 - ▭ Subestação
- Altimetria (m)
- Máximo : 729
 - Mínimo : 2

Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.
 - Hidrografia - IBGE, 2009.
 - WEBER, E.; HASZMACK, H.; FERREIRA, C.J.S. 2004. Adaptação do modelo digital de elevação do SRTM para o sistema de referência oficial brasileiro e recorte por unidade da federação. Porto Alegre, UFRGS Centro de Ecologia. ISBN 978-85-63843-02-9. Disponível em <http://www.ecologia.ufrgs.br/ibgegeo>. Acesso em 07/03/2014.

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-Itacaiunas e Subestações Associadas.**

Mapa Altimétrico			ATE XXI ATE de Transmissão de Energia S.A.
Responsável:	Consultor:	Etapa Projeto:	
Eng.º Arnóbio José Bourscheid	CREARS - 9.409	Execução	
Eng.º Agr.º Nelson Jorge Espinosa	CREARS - 67.895		
Verificação:	CREARS - 200.231	Data: Ago/2014	Título:
Eng.º Il.º Mateus Sabadi Schuh	CREARS - 98.347	Data: Ago/2014	Escala:
Eng.º Il.º Rozane Nogueira	CREARS - 158.605	Data: Ago/2014	Projeto:
Desenho:	CREARS - 158.605	Data: Ago/2014	Execução:
Ar.º Proj.º Arb.º José Augusto Spizzo Frazini			