

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
- Carteiro de Obras
- Subestação

Altimetria (m)

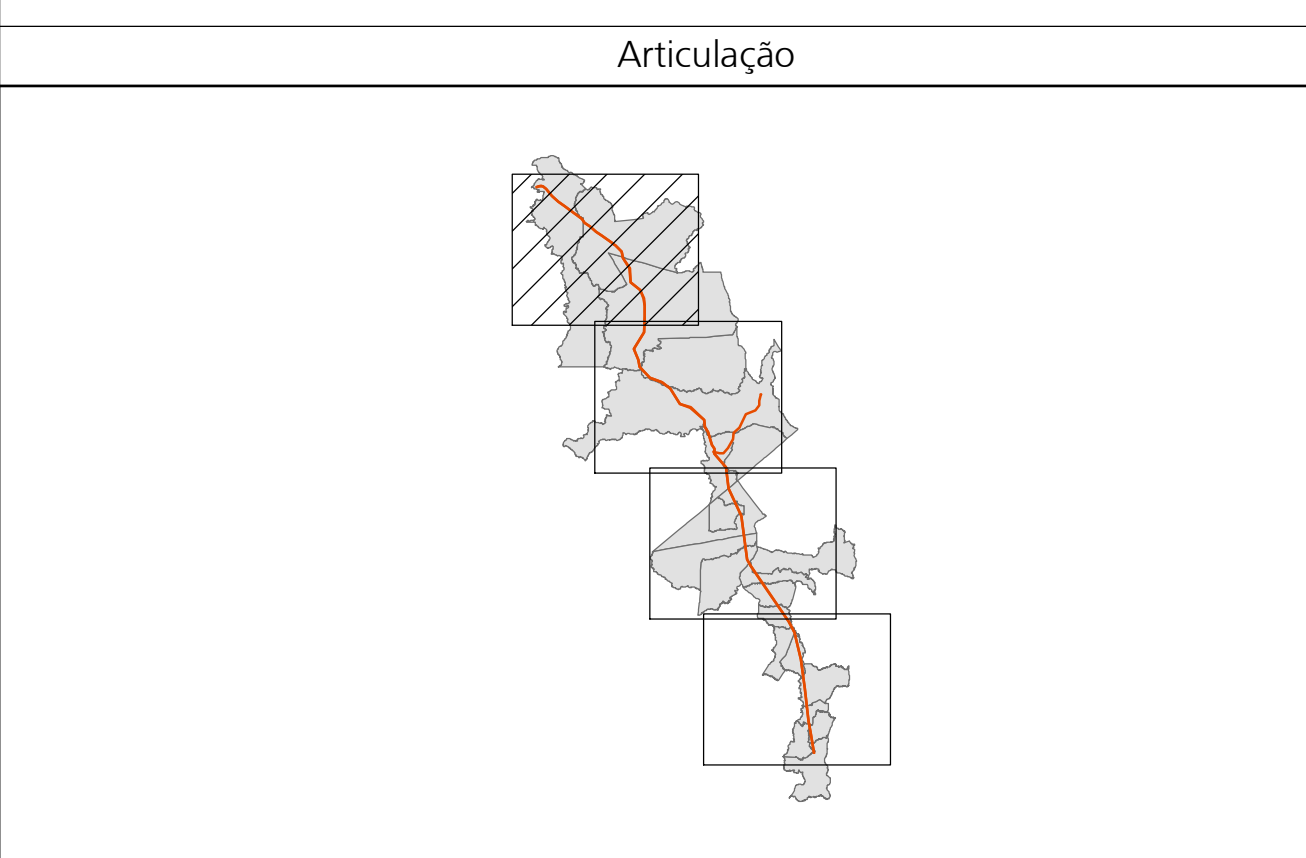
- Máximo : 729
- Mínimo : 2

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/balago>. Acessado em 07/03/2014.

Notas

Projeção: UTM
 Datum: SIRGAS 2000
 Fuso: 22 M



Estudo de Impacto Ambiental

**Linhas de Transmissão (LT) 500 kV Xingó-Parauapebas C1 e C2;
 LT 500 kV Parauapebas-Miracema C1 e C2;
 LT 500 kV Parauapebas-Itacaiúna e Subestações Associadas.**

Mapa Altimétrico			ATE XXI ATE de Transmissão de Energia S.A.
Responsável:	Consultor:	Etapas:	
Eng.º Aníbal José Bourscheid	CREAS - 9.409	Elaboração	
Execução:	CREAS - 67.895	Execução	
Eng.º Agr.º Nelson Jorge Espinel Sierra	CREAS - 200.231	Data: Ago/2014	
Verificação:	CREAS - 98.347	Data: Ago/2014	
Eng.º Il.º Marcos Sabadi Schuh	CREAS - 158.605	Data: Ago/2014	
Aprovação:	CREAS - 158.605	Data: Ago/2014	
Eng.º Il.º Ricardo Nogueira	CREAS - 158.605	Data: Ago/2014	
Desenho:	CREAS - 158.605	Data: Ago/2014	
Ar.º Pro.º Arb.º José Augusto Spizzo Frazini	CREAS - 158.605	Data: Ago/2014	