

### 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)

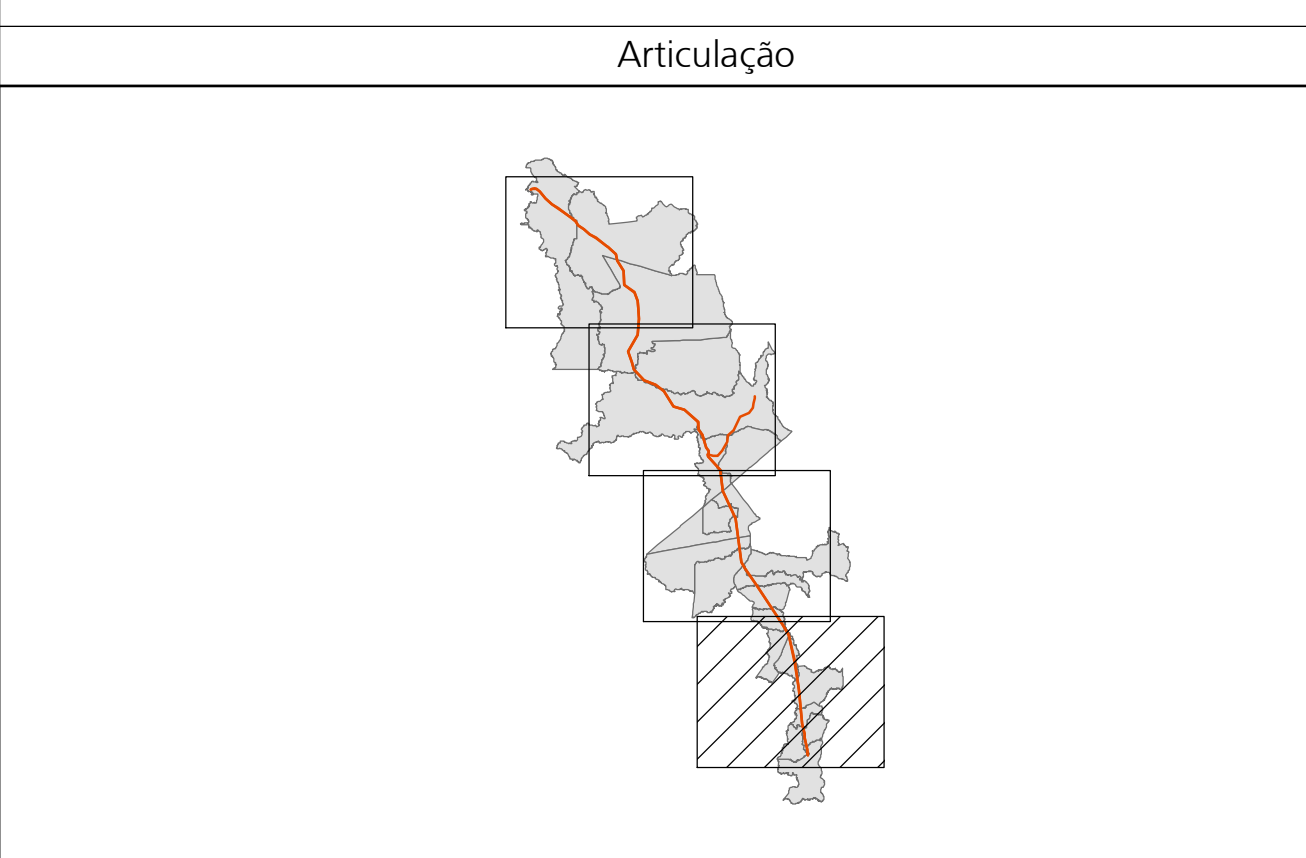
- Máximo : 729
- Mínimo : 2

### Fontes

- Mapeamento das Unidades Territoriais - IBGE, 2010.  
 - Hidrografia - IBGE, 2009.  
 - WEBER, E.; HASSELMACK, 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/algos>. Acesso em 07/03/2014.

### 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-Itacaiunas e Subestações Associadas.

Mapa Altimétrico			ATE XXI ATE de Transmissão de Energia S.A.
Responsável: Eng.º Aníbal José Bourscheid	Consultor: CREAS - 9.409	Etapas Práticas: Execução	
Verificação: Eng.º Agr.º Nelson Jorge Espinosa	CREAS - 67.895	Data: Ago/2014	
Aprovação: Eng.º H. Mateus Sabadi Shih	CREAS - 200.231	Data: Ago/2014	
Desenho: Eng.º R. Rozane Nogueira	CREAS - 98.347	Data: Ago/2014	
Aut. Prof.º Arb.º José Augusto Spizzo Frazini	CREAS - 158.605	Data: Ago/2014	