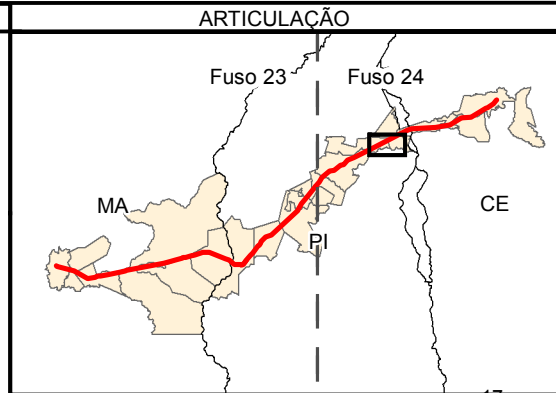


LEGENDA	
	LT 500kv Presidente Dutra-Teresina II Sobral III
	Subestação
	Área de influência indireta do Meio Biótico
	Rodovias
	Hidrografia
	Limite Municipal
<b>Declividade</b>	
	0° - 5°
	5° - 15°
	15° - 30°
	30° - 45°
	>45°



REFERÊNCIAS	
IBGE(2010); ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014) WEBER, E.; HASENACK, 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 <a href="http://www.ecologia.ufrgs.br/labgeo">http://www.ecologia.ufrgs.br/labgeo</a> .	
Folha A3. Escala: 1/100.000 Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM) Zona 24 S. Datum SIRGAS 2000.	
Escala Gráfica: 0 0,75 1,5 3 Quilômetros	Norte Geográfico 

<b>MAPA DE DECLIVIDADE ARTICULAÇÃO 14</b>		
<b>LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA - TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</b>		
Elaboração:  <b>CARUSO JR</b> ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA	Contratante: <b>ATE XX</b> ATE XX Transmissora de Energia S.A.	Edição: Ana Cristina F. V. Amorim CREA/RJ: 2006112794 Data: Junho de 2014