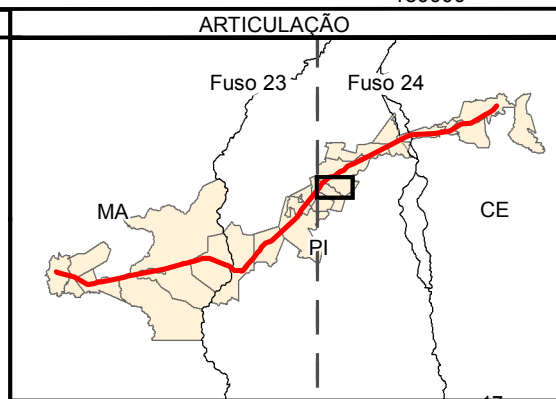


| LEGENDA | |
|--------------------|--|
| | LT 500kv Presidente Dutra-Teresina II Sobral III |
| | Subestação |
| | Área de influência indireta do Meio Biótico |
| | Rodovias |
| | Hidrografia |
| | Limite Municipal |
| Declividade | |
| | 0° - 5° |
| | 5° - 15° |
| | 15° - 30° |
| | 30° - 45° |
| | >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 http://www.ecologia.ufrgs.br/labgeo . | |
| Folha A3. Escala: 1/100.000 Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM) Zona 24 S. Datum SIRGAS 2000. | |
| Escala Gráfica: Quilômetros | Norte Geográfico |

| MAPA DE DECLIVIDADE ARTICULAÇÃO 11 | | |
|--|--|---|
| LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA - TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS | | |
| Elaboração: ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA | Contratante: ATE XX ATE XX Transmissora de Energia S.A. | Edição: Ana Cristina F. V. Amorim CREA/RJ: 2006112794 |
| | | Data: Junho de 2014 |