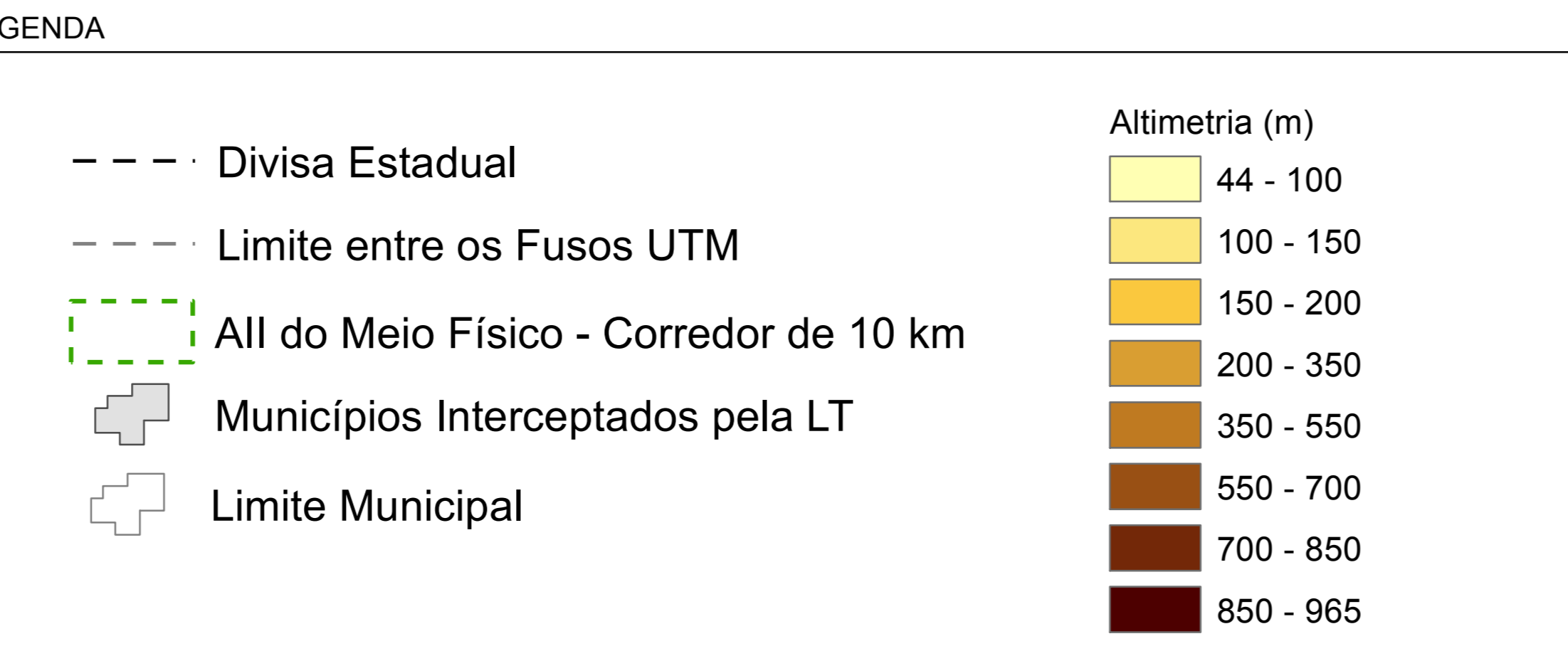


- LEGENDA**
- LT 500kV P. Dutra - Teresina II - Sobral III e SEs Associadas
 - Subestações Associadas
 - Capitais Estaduais
 - Hidrografia
 - Rodovias
 - Ferrovias
 - Divisa Estadual
 - Limite entre os Fusos UTM
 - All do Meio Físico - Corredor de 10 km
 - Municípios Interceptados pela LT
 - Limite Municipal



REFERÊNCIAS

Malha municipal digital: IBGE (2010)
 Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014)

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Fuso: 24S
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Meridiano Central: - 39° de Greenwich
 Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de 10000 km e 500 km respectivamente
 Neste mapa o Fuso 24S foi estendido 50 km na direção oeste (Fuso 23S).

Escala Gráfica Quilômetros	Escala Numérica 1:250.000	Norte Geográfico
Folha A0 (841mm x 1189 mm)	Articulação FOLHA 1	

**MAPA ALTIMÉTRICO
FOLHA 2 - Fuso 24S**

**EIA/RIMA
LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV PRESIDENTE DUTRA -
TERESINA II - SOBRAL III C3 E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS**

Elaboração: ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA www.carusojr.com.br	Contratante: ATE XX Transmissora de Energia S.A.	Edição: José Mauricio de Camargo CREA/SC: 099645-6 Data: Junho de 2014
--	---	--