



Ponto	Meio	Descrição	Município	UF
PS313	Socioeconômico	Aterro sanitário em construção	Altos	Piauí
PS318	Socioeconômico	Casa de alvenaria e pasto - Faixa de servidão	Altos	Piauí
PS327	Socioeconômico	Lixão	Altos	Piauí
PS343	Socioeconômico	Casa de taipa e mata - Faixa de servidão	Altos	Piauí
PS346	Socioeconômico	Unidade Escolar do Assentamento Juazeiro	Altos	Piauí
PF7	Físico	Área com ocorrência de fosséis	Altos	Piauí
PBFn4	Biótico - Fauna	Ocorrência de aves com potencial de sofrerem colisões e eletrocussões.	Altos	Piauí
PS363	Socioeconômico	Assentamento Novo Brejinho	Altos	Piauí
PS368	Socioeconômico	Assentamento Poços dos Negros	Altos	Piauí



LEGENDA

- LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas
- Capitais Estaduais
- AID do Meio Físico e Biótico - Corredor de 1 km
- AID do Meio Socioeconômico - Corredor de 5km
- All do Meio Físico e Biótico - Corredor de 10 km
- Municípios Interceptados pela LT
- Rodovias
- Ferrovias
- Hidrografia
- Pontos Notáveis do Meio Socioeconômico
- Pontos Notáveis do Meio Físico
- ▲ Pontos Notáveis do Meio Biótico
- ▲ Pontos Notáveis de Fauna

REFERÊNCIAS

Malha municipal digital: IBGE (2010);
 Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014);
 Ministérios dos Transportes (2010);
 Agência Nacional das Águas (2013);
 Pontos Notáveis obtidos através de análise integrada das informações e trabalho de campo.

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
 Fuso: 23S
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000
 Meridiano Central: - 45° de Greenwich

Escala Gráfica: 0 1 2 3 Quilômetros

Escala Numérica: 1:30.000

Folha: A0 (841mm x 1189 mm) | Articulação: FOLHA 7/15

Norte Geográfico

MAPA DE PONTOS NOTÁVEIS FOLHA 7

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

Elaboração: **CARUSO JR** ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA
www.carusojr.com.br

Contratante: **ATE XX** ATE XX Transmissora de Energia S.A.

Edição: José Mauricio de Camargo
 CREA/SC: 099645-6
 Data: Julho de 2014