



Ponto	Meio	Descrição	Município	UF
PS220	Socioeconômico	Igreja do Povoado Lagoinha	Timon	Maranhão
PF4	Físico	Rio Parnaíba próximo a Teresina	Teresina	Piauí
PS227	Socioeconômico	Localidade denominada Salobro de Baixo	Teresina	Piauí
PF3	Físico	Área com ocorrência de fosséis	Teresina	Piauí
PS138	Socioeconômico	Cerâmica CII - Bairro de Teresina	Teresina	Piauí
PS241	Socioeconômico	Subestação de Energia Associada	Teresina	Piauí
PS244	Socioeconômico	Cerâmica Forte	Teresina	Piauí
PBF13	Biótico - Flora	Zonas de Tensão Ecológica do entorno de Teresina	Teresina	Piauí
PS256	Socioeconômico	Ponto em construção do Rodonnel	Teresina	Piauí
PS259	Socioeconômico	Escola do Povoado Ceboia	Teresina	Piauí
PF5	Físico	Rio Poti próximo a Teresina	Teresina	Piauí
PS271	Socioeconômico	Casa de alvenaria - Faixa de serviço	Teresina	Piauí
PS273	Socioeconômico	Escola do Povoado Formosa	Teresina	Piauí
PF6	Físico	Solo exposto com focos de erosão em sulcos	Teresina	Piauí
PS278	Socioeconômico	Assentamento Limoeiro	Teresina	Piauí



LEGENDA

- LT 500kV Presidente Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas
- Subestações Associadas
- Capitais Estaduais
- AID do Meio Físico e Biótico - Corredor de 1 km
- AID do Meio Socioeconômico - Corredor de 5km
- AII do Meio Físico e Biótico - Corredor de 10 km
- Municípios Interceptados pela LT
- Rodovias
- Hidrografia
- - - Divisa Estadual

Pontos Notáveis do Meio Socioeconômico

- Pontos Notáveis do Meio Socioeconômico

Pontos Notáveis do Meio Físico

- Pontos Notáveis do Meio Físico

Pontos Notáveis do Meio Biótico

- Pontos Notáveis de Flora

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 6/15

Norte Geográfico

MAPA DE PONTOS NOTÁVEIS FOLHA 6

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.carusojrea.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