



Ponto	Meio	Descrição	Município	UF
PS1	Socioeconômico	Fim do perímetro urbano de Presidente Dutra	Presidente Dutra	MA
PS3	Socioeconômico	Subestação de Energia Associada	Presidente Dutra	MA
PF1	Físico	Área com ocorrência de fósseis	Presidente Dutra	MA
PBF11	Biótico - Flora	Remanescente de Mata Decidual	Presidente Dutra	MA
PBFn1	Biótico - Fauna	Ocorrência de aves com potencial de sofrerem impactos da LT	Presidente Dutra	MA
PS13	Socioeconômico	Povoado denominado Canafistula de Moraes	Presidente Dutra	MA
PS16	Socioeconômico	Povoado denominado Firmino	Presidente Dutra	MA
PS20	Socioeconômico	Localidade denominada Repouso	Presidente Dutra	MA
PS24	Socioeconômico	Paisagem na faixa de servidão - Babaçus	Graça Aranha	MA
PS28	Socioeconômico	Centro do Salu	Graça Aranha	MA



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 5 km
- AII do Meio Físico e Biótico - Corredor de 10 km
- Municípios Interceptados pela LT
- Rodovias
- Hidrografia

Pontos Notáveis do Meio Socioeconômico

- Pontos Notáveis do Meio Socioeconômico
- Pontos Notáveis do Meio Físico

Pontos Notáveis do Meio Biótico

- ▲ Pontos Notáveis de Fauna
- 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

<p>0 1 2 3</p> <p>Quilômetros</p>	<p>Escala Numérica</p> <p>1:30.000</p>	<p>Norte Geográfico</p> <p>N</p>
	<p>Folha A0 (841mm x 1189 mm)</p>	<p>Articulação FOLHA 1/15</p>

MAPA DE PONTOS NOTÁVEIS FOLHA 1

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

<p>Elaboração:</p> <p>CARUSO JR ESTUDOS AMBIENTAIS & ENGENHARIA LTDA www.carusojrea.com.br</p>	<p>Contratante:</p> <p>ATE XX ATE XX Transmissora de Energia S.A.</p>	<p>Edição:</p> <p>José Mauricio de Camargo CREA/SC: 099645-6 Data: Julho de 2014</p>
---	---	---