



Pontos	Meio	Descrição	Município	UF
PS388	Socioeconômico	Assentamento Caldeirão	Campo Maior	Piauí
PS392	Socioeconômico	Pequena localidade denominada Quero-Ver	Campo Maior	Piauí
PS397	Socioeconômico	Carnaubais na faixa de servidão	Campo Maior	Piauí
PS399	Socioeconômico	Assentamento Boa Vista	Campo Maior	Piauí
PBF14	Biótico - Flora	Faixas marginais fundamentais na constituição ecológica local	Campo Maior	Piauí
PBFn6	Biótico - Fauna	Ambiente peculiar característico de caatinga	Campo Maior	Piauí
PS402	Socioeconômico	Carnaubais na faixa de servidão	Campo Maior	Piauí
PF8	Físico	Grande área alagável	Nossa Senhora de Nazaré	Piauí
PS424	Socioeconômico	Posto de Saúde do Povoado Panela	Nossa Senhora de Nazaré	Piauí
PS38	Socioeconômico	Povoado Vaca Morta	Nossa Senhora de Nazaré	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**

- 🟡 Puntos Notáveis do Meio Socioeconômico
- 🟠 Puntos Notáveis do Meio Físico

**Pontos Notáveis do Meio Biótico**

- 🟢 Puntos Notáveis de Flora
- 🟡 Puntos 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

Esca Gráfica: 0 1 2 3 Quilômetros

Esca Numérica: 1:30.000

Folha: A0 (841mm x 1189 mm) | Articulação: FOLHA 8/15

Norte Geográfico

**MAPA DE PONTOS NOTÁVEIS FOLHA 8**

**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](http://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