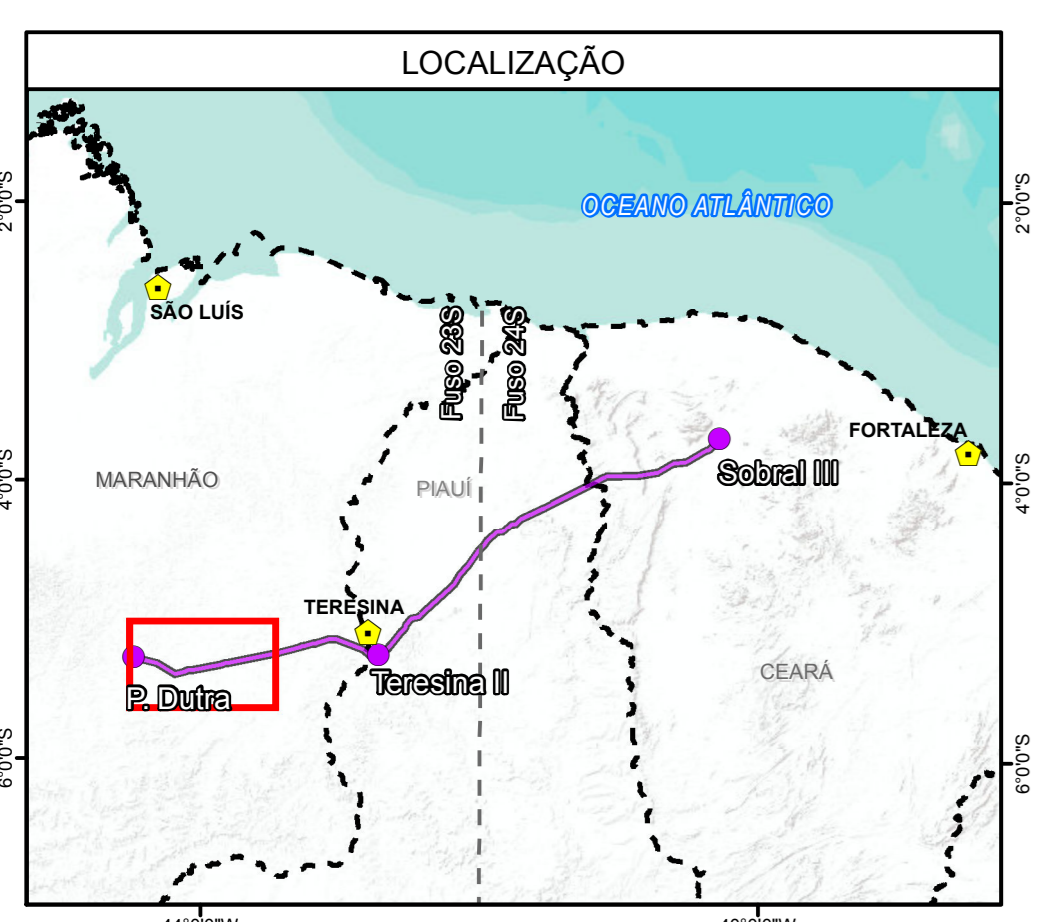


Ponto	Meio	Descrição	Município	UF
PBF1	Biótico - Flora	Remanescente de Mata Decidual	Presidente Dutra	Maranhão
PF1	Físico	Área com ocorrência de fosséis	Presidente Dutra	Maranhão
PF2	Físico	Rio Itaipicuru	Governador Eugênio Barros	Maranhão
PS24	Socioeconômico	Paisagem na faixa de serviço - Babaçus	Graça Aranha	Maranhão
PS40	Socioeconômico	Unidade Educacional do povoado Canaan	Governador Eugênio Barros	Maranhão
PS57	Socioeconômico	Povoado denominado Baixo Verde	Governador Eugênio Barros	Maranhão
PS80	Socioeconômico	Três casas de pau a pique - Faixa de serviço	Parnarama	Maranhão
PS93	Socioeconômico	Casas Povoado Nazaré II - Faixa de serviço	Parnarama	Maranhão
PS94	Socioeconômico	Assentamento denominado Nazaré I	Parnarama	Maranhão
PS104	Socioeconômico	Povoado denominado Quando É	Matões	Maranhão



**LEGENDA**

- LT 500 kV Pres. Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas
- Subestações Associadas
- Áreas Alagáveis
- Núcleos Popacionais
- Pontos Notáveis do Meio Físico Biótico
- Pontos Notáveis do Meio Socioeconômico
- ▲ Pontos Notáveis do Meio Biótico Fauna
- Pontos Notáveis do Meio Biótico Flora
- Ferrovias
- Rodovias
- Hidrografia
- AID Meio Físico Biótico (corredor de 1 Km)
- Divisa Estadual
- Municípios Interceptados pela LT
- Limite Municipal

**Sensibilidade Ambiental**

- Alta
- Média
- Baixa

**REFERÊNCIAS**

Malha municipal digital: IBGE (2010) - Dados da Linha de Transmissão: ATE XX Transmissora de Energia S.A. (2014) - Rodovia: Ministério dos Transportes (2010) - Hidrografia: IBGE (2010) Pontos Notáveis obtidos através de análise integrada das informações e trabalho de campo. Sensibilidade Ambiental obtida através da sobreposição ponderada das feições de Vulnerabilidade Geológico-geotécnica, Sensibilidade a Desertificação, Patrimônio Arqueológico e Paleontológico, Vegetação e Fauna, Unidades de Conservação, Áreas Protegidas, Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade, Aglomerados Popacionais e Território Indígenas e Quilombolas.

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM - Fuso: 23S  
Datum Horizontal: SIRGAS 2000 - Meridiano Central: - 45° de Greenwich  
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de 10000 km e 500 km respectivamente.

Escala Gráfica: 5 2,5 0 5 Quilômetros  
Escala Numérica: 1:100.000  
Folha: A0 (841mm x 1189 mm)  
Articulação: FOLHA 1 / 5  
Norte Geográfico

**MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL E PONTOS NOTÁVEIS - FOLHA 1 - Fuso 23S**

**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 Maurício de Camargo CREA/SC: 099.645-6  
Data: Julho de 2014