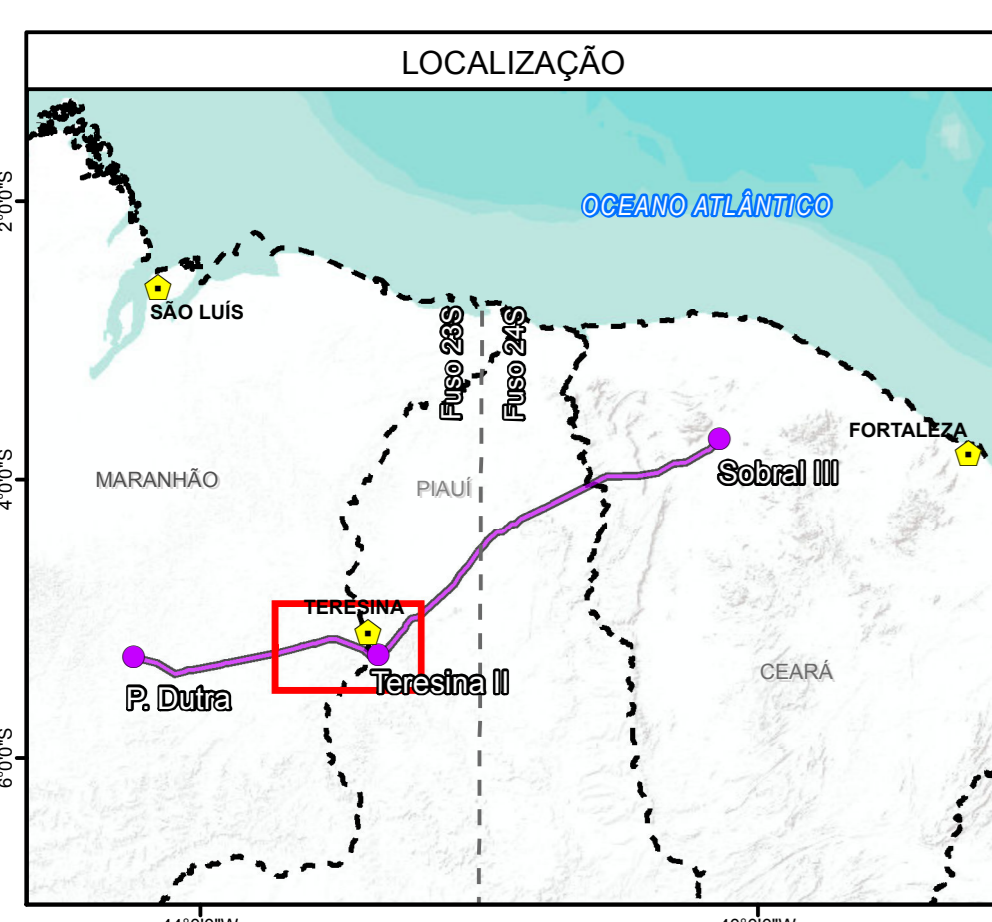


Ponto	Meio	Descrição	Município	UF
PBFn3	Biótico - Fauna	Área com vegetação nativa e alguns corpos hídricos no entorno.	Caxias	Maranhão
PS165	Socioeconômico	Unidade Escolar no Povoado Canadá	Matões	Maranhão
PS241	Socioeconômico	Subestação de Energia Associada	Teresina	Piauí
PS244	Socioeconômico	Cerâmica Forte	Teresina	Piauí
PS271	Socioeconômico	Casa de alvenaria - Faixa de servidão	Teresina	Piauí
PS318	Socioeconômico	Casa de alvenaria e pasto - Faixa de servidão	Altos	Piauí
PS343	Socioeconômico	Casa de taipa e mata - Faixa de servidão	Altos	Piauí
PF3	Físico	Área com ocorrência de fósseis	Teresina	Piauí
PF4	Físico	Rio Parnaíba próximo a Teresina	Teresina	Piauí
PF5	Físico	Rio Poti próximo a Teresina	Teresina	Piauí
PF6	Físico	Solo exposto com focos de erosão em sulcos	Teresina	Piauí
PF7	Físico	Área com ocorrência de fósseis	Altos	Piauí



**LEGENDA**

- LT 500 kV Pres. Dutra - Teresina II - Sobral III e Subestações Associadas
- Núcleos Popacionais
- Áreas Alagáveis
- Subestações Associadas
- Meio Físico Biótico
- Meio Socioeconômico
- ▲ Meio Biótico Fauna
- 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 (Red)
- Média (Yellow)
- Baixa (Green)

**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 2 / 5

Norte Geográfico

**MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL E PONTOS NOTÁVEIS - FOLHA 2 - 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