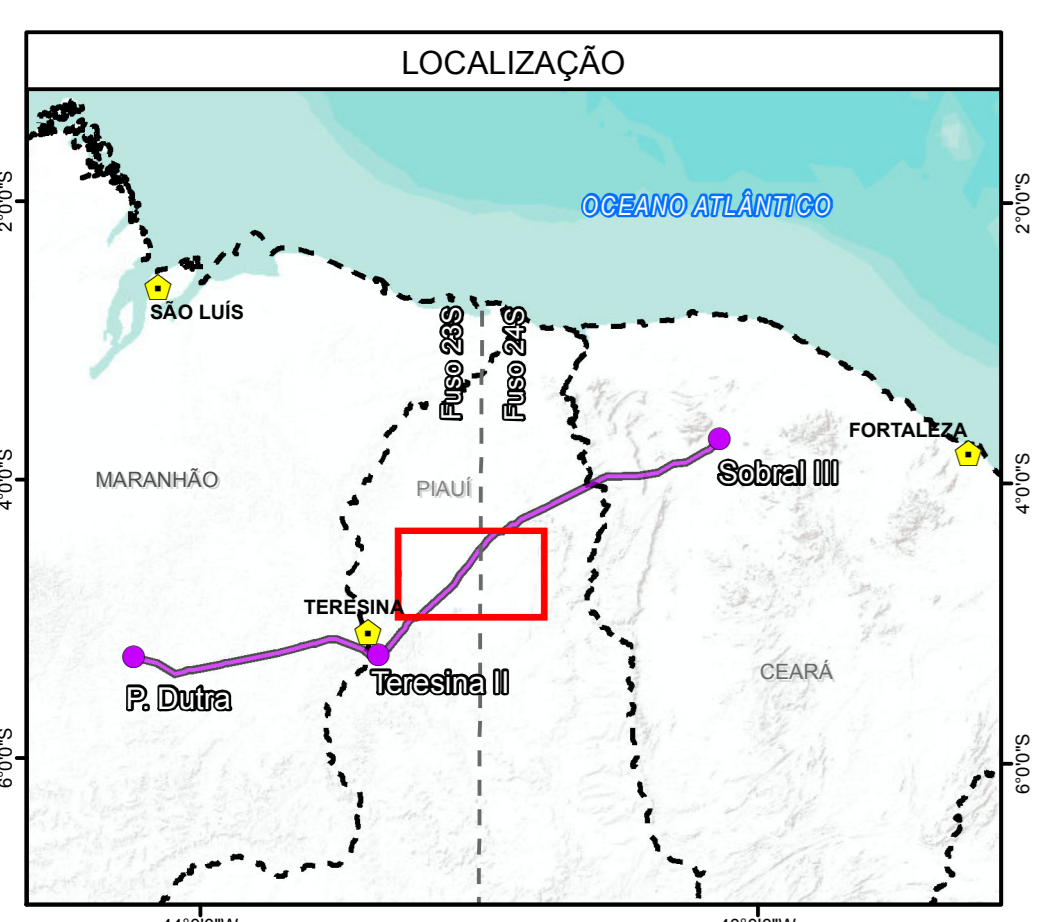


Ponto	Meio	Descrição	Município	UF
PBF16	Biótico - Flora	Vertente da Serra de Ibiapaba recoberta por formações de Savana Estéica Arborizada em excelente estado de conservação	Ibiapina	Ceará
P14	Físico	Área com ocorrência de fósseis	Brasiléia	Piauí
PF21	Físico	Cavidade	Piripiri	Piauí
PS270	Socioeconômico	Curral - Faixa de serviço	Ibiapina	Ceará
PS288	Socioeconômico	Povoado denominado Sangradouro	São João da Fronteira	Piauí
PS289	Socioeconômico	Curral da casa - Faixa de serviço	São João da Fronteira	Piauí
PS290	Socioeconômico	Casa - Faixa de serviço	São João da Fronteira	Piauí
PS311	Socioeconômico	Casa pequena recém construída. Vegetação queimada no entorno. Carnaubas - Faixa de serviço	São João da Fronteira	Piauí
PS557	Socioeconômico	Cemitério e Capelinha - Faixa de serviço	Piripiri	Piauí
PS558	Socioeconômico	Fim do perímetro urbano de Piripiri	Piripiri	Piauí
PS588	Socioeconômico	Casa da Comunidade Maneiro - Faixa de serviço	Piripiri	Piauí
PS589	Socioeconômico	Casa da Comunidade do Maneiro - Faixa de serviço	Piripiri	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
- 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 Meridiano Central: - 45° de Greenwich - Datum  
Horizontal: SIRGAS 2000 - Origem da quilometragem UTM:  
Equador e Meridiano Central, acrescidas as constantes de  
10.000 km e 500 km respectivamente. Neste mapa o Fuso 23S  
foi estendido 50 km na direção leste (Fuso 24S).

Escala Gráfica: 5 2,5 0 5 Quilômetros

Escala Numérica: 1:100.000

Folha: A0 (841mm x 1189 mm) | Articulação: FOLHA 3 / 5

**MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL E PONTOS NOTÁVEIS - FOLHA 3 - Fuso 23S**

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

Elaboração: **CARUSO JR** ESTUDIOS 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