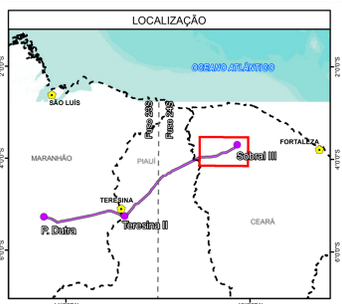


Ponto	Meio	Descrição	Município	UF
PBFn9	Biótico - Fauna	Corpo hídrico relevante nas proximidades da LT	Cariré	Ceará
PF15	Físico	Cúesfor festonada da Serra da Ibiapaba	Ibiapina	Ceará
PS10	Socioeconômico	Subestação de Energia Associada	Sobral	Ceará
PS14	Socioeconômico	Penitenciária de Sobral	Sobral	Ceará
PS31	Socioeconômico	Sede do Distrito de Bonfim	Sobral	Ceará
PS32	Socioeconômico	Casas - Faixa de serviço	Sobral	Ceará
PS54	Socioeconômico	Casa - Faixa de serviço	Cariré	Ceará
PS119	Socioeconômico	Igreja Assembleia de Deus Ministério do Templo Central, / coating - Faixa de serviço	Mucambo	Ceará
PS130	Socioeconômico	Pedra de Fogo	Mucambo	Ceará
PS135	Socioeconômico	Casa, câmbios com coating - Faixa de serviço	Mucambo	Ceará
PS152	Socioeconômico	Localidade de Itapiranguara	Mucambo	Ceará



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: Ministérios 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: 24S
Datum Horizontal: SIRGAS 2000 - Meridiano Central: - 39° 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 5 / 5

Norte Geográfico

MAPA DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL E PONTOS NOTÁVEIS - FOLHA 5 - Fuso 24S

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.carusojr.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