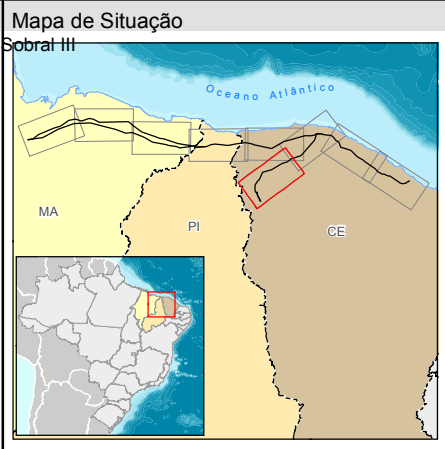


- Convenções cartográficas**
- Área Urbana
  - Cidades
  - Aeroporto
  - Estrada pavimentada
  - Estrada não pavimentada
  - Outras estradas
  - Acessos
  - Ferrovia
  - Linha de transmissão
  - Curso D'água
  - Corpo D'água
  - Limite estadual
  - Limite municipal

- Legenda**
- Subestações
  - Seccionamento SE Tianguá II - LT 500kV - Teresina II - Sobral III
  - Área de Estudo do Meio Físico
- Classes de Solos**
- |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| CXve (CXve + PVAe + RLe)  | PVAe3 (PVAe + RLe + PVAe) | RQo1 (RQo + LAd + PVAd)   |
| FFC4 (FFc + RLe)          | PVAe4 (PVAe + CXve + RLe) | RQo3 (RQo + LVAd)         |
| PVAe10 (PVAe + RLe + NVe) | PVAe5 (PVAe)              | SNo (SNo + SXe + RYve)    |
| GXbd2 (GXbd + RQg + PACd) | PVAe10 (PVAe + RLe + NVe) | SXe1 (SXe + RLe)          |
| LVA1 (LVA1)               | RLd1 (RLd + AR + RQo)     | SXe2 (SXe + RQo + RLe)    |
| LVA2 (LVA2 + NVe)         | RLd2 (RLd + PVAe + AR)    | SXe5 (SXe + SNo + RLe)    |
| LVA3 (LVA3 + RQo)         | RLd3 (RLd + AR)           | SXe6 (SXe + RLe + SNo)    |
| NVe (Nve + PVAe)          | RLd4 (RLd + PVAe + AR)    | SXe8 (SXe + PVAd + RLe)   |
| PVAd6 (PVAd + RLe + TCo)  | RLe2 (RLe + PVAe)         | SXe16 (SXel + RLe + PVAe) |
| PVAe1 (PVAe + RQo + RLe)  | RLe3 (RLe + PVAd)         | TCo1 (TCo + PVAd + RLe)   |
| PVAe2 (PVAe + RQo + RLe)  | RLe4 (RLe)                | TCo2 (TCo + PVAd + RLe)   |
|                           | RLe5 (RLe + AR + T)       |                           |
- Descrição completa da legenda das classes solos no capítulo 2.2.2.8 , Pedologia.



**Escala Gráfica**

Quilômetros  
 0 1 2 4 6 8 10

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
 Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
 Origem da quilometragem : Equador e Meridianos -39° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

**Referência**

- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;
- Mapa de Solos e de Classes de Terras para Irrigação do Programa Nacional de Irrigação, PRONI, 1:250.000 (PRONI, 1993);
- Levantamento Exploratório-Reconhecimento dos Solos do Estado do Ceará 1:1.000.000 (Embrapa, 1973)
- Levantamento Exploratório-Reconhecimento dos Solos do Estado do Piauí 1:1.000.000 (Embrapa, 1986);
- Levantamento Exploratório-Reconhecimento dos Solos do Estado do Maranhão 1:1.000.000 (Embrapa, 1986);
- Projeto RADAM Volume 3 1:1.000.000 (DNPM, 1973);
- Projeto RADAMBRASIL Volume 21 1:1.000.000 (MME, 1981);
- Landsat 8, cenas: 221/62 (2016), 220/62 (2016), 219/62 (2016), 218/62 (2016), 218/63 (2016), 217/62 (2015) e 217/63 (2015).

<b>Cliente</b>			<b>Execução</b>		
<b>Projeto</b>	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV BACABEIRA – PECÉM II				
<b>Título</b>	MAPA PEDOLÓGICO				
<b>Escala:</b> 1:250.000	<b>Elab.:</b> Risonaldo Silva	<b>Visto:</b>	<b>Aprovado:</b>		
<b>Mapa n.º:</b> 3182-00-EIA-MP-2003	<b>Folha:</b> 7/9	<b>Revisão:</b> 00	<b>Data:</b> outubro de 2016		