



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
 L:\3182\_LT500KV Bacabeira\_Pecém\EIA\MP-2004-00\_SusceptibilidadeErosao\_F24S.mxd 21/10/2016

- Convenções cartográficas**
- Área Urbana
  - Cidades
  - Aglomerado rural
  - Estrada pavimentada
  - Estrada não pavimentada
  - Outras estradas
  - Acessos
  - Ferrovia
  - Linha de transmissão
  - Meridiano 42
  - Curso D'água
  - Corpo D'água
  - Área sujeita a inundação
  - Áreas
  - Limite estadual
  - Limite municipal

- Legenda**
- Subestações
  - LT 500kV Bacabeira - Parnaíba III C1
  - LT 500kV Bacabeira - Parnaíba III C2
  - LT 500kV Parnaíba III - Acaraú III
  - Área de Estudo do Meio Físico
- Classes de Suscetibilidade à Erosão**
- Muito forte
  - Forte
  - Fraca



**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**

- 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);
- 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);
- 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);
- Projeto RADAM Volume 3 1:1.000.000 (DNPM, 1973);
- Projeto RADAMBASIL Volume 21 1:1.000.000 (MME, 1981).

<b>Cliente</b>			
<b>Projeto</b>	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV BACABEIRA – PECÉM II		
<b>Título</b>	MAPA DE SUSCETIBILIDADE À EROSIÃO		
<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-2004	<b>Folha:</b> 4/9	<b>Revisão:</b> 00	<b>Data:</b> outubro de 2016