



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

Convenções cartográficas	
	Área Urbana
	Aglomerado rural
	Estrada pavimentada
	Estrada não pavimentada
	Ferrovias
	Curso D'água
	Corpo D'água
	Areias
	Limite municipal

Legenda	
	Subestações
	LT 500kV Acaraú III - Pecém II
	Área de Estudo do Meio Físico
Classes de Suscetibilidade à Erosão	
	Forte
	Moderada
	Fraca



Escala Gráfica
<p>Quilômetros</p> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM</p> <p>Datum Horizontal: SIRGAS 2000</p> <p>Origem da quilometragem : Equador e Meridianos -39° de Gr.</p> <p>acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.</p>
Referência
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- Levantamento Exploratório-Reconhecimento dos Solos do Estado do Ceará 1:1.000.000 (Embrapa, 1973);</li> <li>- Levantamento Exploratório-Reconhecimento dos Solos do Estado do Piauí 1:1.000.000 (Embrapa, 1986);</li> <li>- Levantamento Exploratório-Reconhecimento dos Solos do Estado do Maranhão 1:1.000.000 (Embrapa, 1986);</li> <li>- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;</li> <li>- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;</li> <li>- Mapa de Solos e de Classes de Terras para Irrigação do Programa Nacional de Irrigação, PRONI, 1:250.000 (PRONI, 1993);</li> <li>- Projeto RADAM Volume 3 1:1.000.000 (DNPM, 1973);</li> <li>- Projeto RADAMBASIL Volume 21 1:1.000.000 (MME, 1981).</li> </ul>

Cliente			
Execução			
Projeto	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV BACABEIRA – PECÉM II		
Título	MAPA DE SUSCETIBILIDADE À EROSIÃO		
Escala: 1:250.000	Elab.: Risonaldo Silva	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 3182-00-EIA-MP-2004	Folha: 9/9	Revisão: 00	Data: outubro de 2016