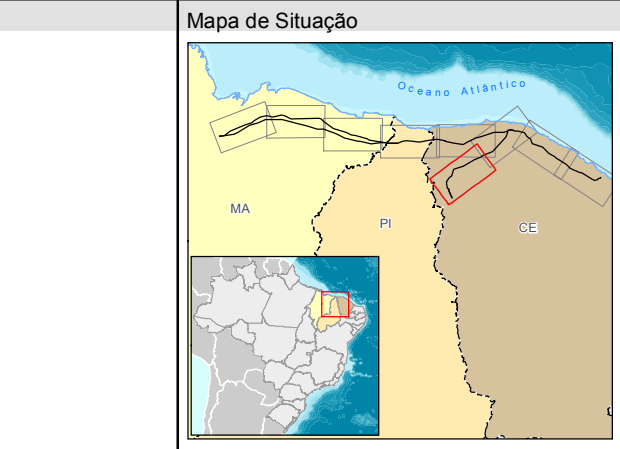


© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
 L:\3182\_LT500KV Bacabeira\_Pecem\EIA\MPD\3182-00-EIA-MP-2008-00\_VulGeotecnica\_F24.mxd 21/10/2016

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
	LT 500kV Acaraú III - Tianguá II
	Seccionamento SE Tianguá II - LT 500kV - Teresina II - Sobral III
	Área de estudo da vulnerabilidade geotécnica
Classes de vulnerabilidade geotécnica	
	Muito Forte
	Forte
	Média
	Fraca
	Muito 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. ascendidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.</p>
Referência
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;</li> <li>- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;</li> <li>- Mapeamentos de Declividade, Pedologia, Uso e Cobertura do Solo, Geologia, Isoietas, Áreas inundáveis, distância euclidiana dos corpos d'água.</li> </ul>

Cliente
Projeto
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV BACABEIRA – PECÉM II</b>
Título
<b>MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA</b>
Escala: 1:250.000    Elab.: Luciene Lima    Visto:    Aprovado:
Mapa n°: 3182-00-EIA-MP-2008    Folha: 7/9    Revisão: 00    Data: outubro de 2016

Execução