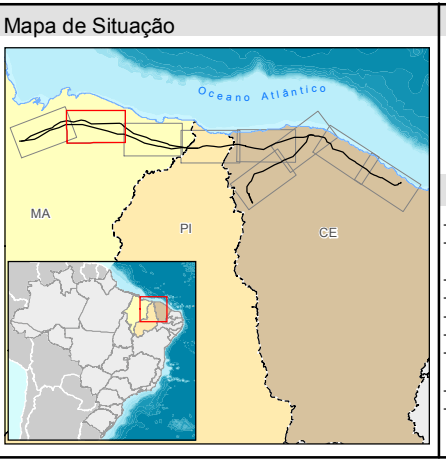


© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
 L:\3182\_LT500kV Bacabeira\_Pecém\EIA\MP-2009-00\_Espeleologia\_F23.mxd 22/10/2016

Convenções cartográficas	
	Área Urbana
	Áreas legalmente protegidas
	Estrada Pavimentada
	Estrada Não Pavimentada
	Outras Estradas
	Acessos
	Linha de Transmissão
	Curso d'Água
	Corpo d'Água
	Área Sujeita à Inundação
	Areias
	Limite municipal

Legenda	
	LT 500kV Bacabeira - Parnaíba III C1
	LT 500kV Bacabeira - Parnaíba III C2
	Caminhamentos
	Área de Estudo do Meio Físico
Potencial Espeleológico	
	Improvável



Escala Gráfica
Quilômetros Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Origem da quilometragem: Equador e Meridianos -45° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Referência
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cavidades - CECAV/ICMBio, 2011 e 2016.</li> <li>- Geologia Regional, Projeto RADAMBRASIL, consulta em setembro, 2016;</li> <li>- Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010;</li> <li>- Malha Municipal Digital - IBGE, 2010;</li> <li>- Manual Técnico de Geomorfologia (IBGE, 2009);</li> <li>- Mapa de Unidades de Relevo do Brasil (IBGE, 2006);</li> <li>- Mapa de Geodiversidade do Piauí, 2006, 2010 e Bahia, 2003, 2010 (CPRM);</li> <li>- Mapa Geológico do Piauí, 2006 e Bahia, 2003 (CPRM);</li> <li>- Zoneamento Agroecológico do Nordeste do Brasil (SILVA et al., 2000).</li> </ul>

<b>Cliente</b> 
<b>Projeto</b> ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV BACABEIRA – PECÉM II
<b>Título</b> MAPA DE CLASSES DE POTENCIALIDADE ESPELEOLÓGICA E CAMINHAMENTO ESPELEOLÓGICO
Escala: 1:250.000 Elab.: Risonaldo Silva Visto: _____ Mapa n°: 3182-00-EIA-MP-2009 Folha: 2/9 Revisão: 00 Data: outubro de 2016

<b>Execução</b> 
Aprovado: _____