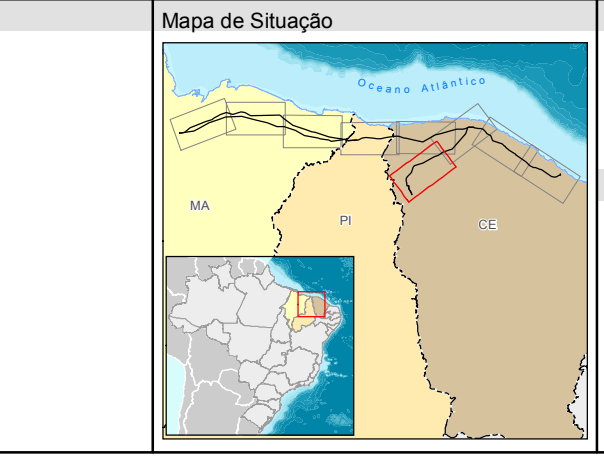


© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
 L:\3182_LT500KV Bacabeira_Pecem\EIA\MP-2009-00_Espeleologia_F24.mxd 21/10/2016

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	
	Pontos de Cavidades
	Subestações
	LT 500kV Acaraú III - Tianguá II
	Seccionamento SE Tianguá II - LT 500kV - Teresina II - Sobral III
	Caminhamentos
	Área de Estudo do Meio Físico
Potencial Espeleológico	
	Muito Alto
	Alto
	Médio
	Baixo
	Improvável



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"> - Cavidades - CECAV/ICMBio, 2011 e 2016. - Geologia Regional, Projeto RADAMBRASIL, consulta em setembro, 2016; - Mapeamento Sistemático 1:250.000 - IBGE, 2010; - Malha Municipal Digital - IBGE, 2010; - Manual Técnico de Geomorfologia (IBGE, 2009); - Mapa de Unidades de Relevô do Brasil (IBGE, 2006); - Mapa de Geodiversidade do Piauí, 2006, 2010 e Bahia, 2003, 2010 (CPRM); - Mapa Geológico do Piauí, 2006 e Bahia, 2003 (CPRM); - Zoneamento Agroecológico do Nordeste do Brasil (SILVA et al., 2000).

Cliente
Projeto
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA LT 500 KV BACABEIRA – PECÉM II
Título
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: 7/9 Revisão: 00 Data: outubro de 2016

Execução
Aprovado: _____