



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
L:\3182_LT500KV Bacabeira_Pecem\EIA\MP-2009-00_Espeleologia_F23.mxd 22/10/2016

Convenções cartográficas	
	Área Urbana
	Estrada Pavimentada
	Estrada Não Pavimentada
	Acessos
	Ferrovia
	Linha de Transmissão
	Curso d'Água
	Corpo d'Água
	Área Sujeita à Inundação
	Limite municipal

Legenda	
	Subestações
	Seccionamento SE-Bacabeira LT 500 kV Miranda II - São Luís II C1
	Seccionamento SE-Bacabeira LT 500 kV Miranda II - São Luís II C2
	LT 500kV Bacabeira - Parnaíba III C1
	LT 500kV Bacabeira - Parnaíba III C2
	Caminhamentos
	Área de Estudo do Meio Físico
Potencial Espeleológico	
	Médio
	Baixo
	Improvável



Escala Gráfica
0 1 2 4 6 8 10 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
- 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 Relevo 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		Execução	
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:	Aprovado:
Mapa n°: 3182-00-EIA-MP-2009	Folha: 1/9	Revisão: 00	Data: outubro de 2016