



- Cavidades Naturais (Levantamento de campo)
- Classes de Potencialidade Espeleológica
- Alto
 - Médio
 - Baixo
 - Ocorrência Improvável

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2517-LT500KV_Manauas-BoaVista\IA_rev01_Março\2517-01-EIA-MP-2002-01_PotEspeleologica1.mxd - 13/03/2014

- Convenções Cartográficas**
- Área urbana
 - Área Antropizada
 - Terra Indígena
 - Rodovia pavimentada
 - Rodovia não pavimentada
 - - - Acessos
 - Pista de pouso
 - LT existente
 - Limite estadual
 - Limite municipal
 - Ponte
 - Corpo d'água
 - Curso d'água

- Legenda**
- ⚡ Subestações
 - LT 500kV Manaus - Boa Vista
 - Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)



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 -63° e -57° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

Referência

- Atualização de base a partir de imagem Landsat 5TM, cenas 232/58, 232/59, 232/60, 231/59, 231/60, 231/61 e 231/62 - INPE, 2010;
- Base Cartográfica Contínua 1:250.000 - IBGE, 2009;
- Cavernas do Brasil, CECAV, 2012;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2005;
- Pontos levantados em campos realizados pelas equipes do meio físico em março e abril de 2012;
- Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) - NASA, 2012.

Cliente

Execução

Projeto

**ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
LT 500 KV MANAUAS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS**

Título

MAPA DE CLASSES DE POTENCIALIDADE ESPELEOLÓGICA

Escala: 1:250.000	Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2002	Data: março de 2014	FL.: 01/08	Revisão: 01