



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

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
W:\2517-LT500KV\_Manus-BoaVistaEIA\_rev01\_Mar\pot2517-01-EIA-MP-2002-01\_PotEspeleologica2.mxd 14/03/2014

- 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 MANAUS - 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.: 02/08    Revisão: 01