



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
W:\2517-LT500KV\_Manus-Boa-Vista\EIA\_rev01\_Março\2517-01-EIA-MP-2008-01\_Altimetria2.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;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2005;
- Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) - NASA, 2012.

**Cliente**

**Execução**

<b>Projeto</b>			
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 KV MANAUS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS			
<b>Título</b>			
MAPA DE ALTIMETRIA			
Escala: 1:250.000	Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2008	Data: março de 2014	FL.: 02/08	Revisão: 01