



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2517-LT500KV_Manus-Boa Vista\EIA_rev01_Março2517-01-EIA-MP-2008-01_Allimetria3.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° 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

Projeto

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

Título

MAPA DE ALTIMETRIA

Escala: 1:250.000	Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2008	Data: março de 2014	FL.: 04/08	Revisão: 01