



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2517-LT500kV_Manus-Boa Vista\EIA_rev01_Março\2517-01-EIA-MP-2007-01_Declividade2.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

Projeto

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

Título

MAPA DE DECLIVIDADE

Escala: 1:250.000	Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2007	Data: março de 2014	FL.: 02/08	Revisão: 01