



Classes de Risco Geotécnico

- Muito Alta
- Alta
- Média
- Baixa
- Muito Baixa

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department - Project # W:\2517-01-EIA-MP-2010-01-VulGeotecnica4.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° 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
Projeto
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 KV MANAUS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS
Título
MAPA DE VULNERABILIDADE GEOTÉCNICA
Escala: 1:250.000    Elab.: Luciene Lima    Visto:    Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2010    Data: março de 2014    FL.: 06/08    Revisão: 01

Execução