

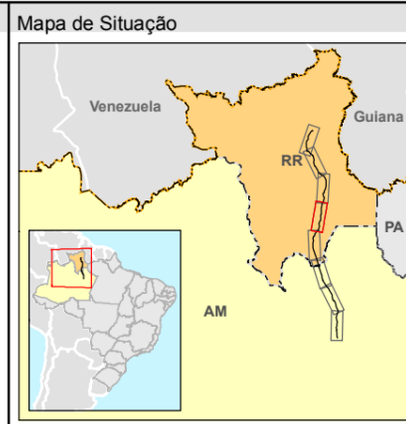
Classes de Risco Geotécnico

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

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department - Project # W:\2517-LT500KV_Manus-BoaVista\IA-EIA-2010-01-EIA-MP-2010-01_VulGeotecnic4.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.: 05/08 Revisão: 01

Execução