

Classes de Suscetibilidade à Erosão

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: red;">■</span> MF - Muito Forte                  | <span style="color: blue;">■</span> Áreas Alagáveis     |
| <span style="color: orange;">■</span> Fo - Forte                     | <span style="color: green;">■</span> Processos Erosivos |
| <span style="color: yellow;">■</span> Mo/Fo - Moderada/ Forte        | <span style="color: purple;">■</span> Solo Exposto      |
| <span style="color: yellow;">■</span> Mo - Moderada                  |   |
| <span style="color: lightgreen;">■</span> Li/Mo - Ligeira / Moderada |   |
| <span style="color: green;">■</span> Li - Ligeira                    |   |
| <span style="color: darkgreen;">■</span> Nula                        |   |

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
W:\2517-LT500KV\_Manus-Boa Vista\EIA\_rev01\_Março\2517-01-EIA-MP-2006-01\_Suscetibilidade4.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

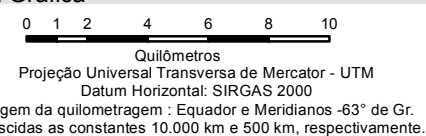
Legenda

- Subestações
- LT 500kV Manaus - Boa Vista
- Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)

Mapa de Situação



Escala Gráfica



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;
- RAMALHO FILHO & BEEK, 1995.

Cliente



Execução



Projeto

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

Título

MAPA DE SUSCETIBILIDADE À EROSIÃO

Escala: 1:250.000	Elab.: Luciene Lima	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2006	Data: março de 2014	FL.: 06/08	Revisão: 01