



— Rios Classe 2 - Segundo Resolução Conama 357/2005

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2517-LT500kV_Manus-BoaVistaEIA_rev01_Março2517-01-EIA-MP-2004-01_Hidrografico4.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, 2005. |

| Cliente |
|--|
| |
| Projeto |
| ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 KV MANAUS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS |
| Título |
| MAPA HIDROGRÁFICO |
| Escala: 1:250.000 Elab.: Luciene Lima Visto: Aprovado: |
| Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2004 Data: março de 2014 FL.: 08/08 Revisão: 01 |

| Execução |
|----------|
| |