



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2517-LT500KV_Manus-BoaVista\IA_rev01_Março\2517-01-EIA-MP-3004-01_UsaID_4S.mxd - 13/03/2014

| Convenções Cartográficas | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | Terra Indígena |
| | LT existente |
| | Limite estadual |
| | Limite municipal |
| | Curso d'água |
| Legenda | |
| | Subestações |
| | LT 500KV Manaus - Boa Vista |
| | Área de influência Direta do Meio Biótico AID (Faixa de 2km) |

| Classes | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | Agricultura |
| | Área antropica |
| | Campinarana florestada |
| | Campinarana gramíneo-lenhosa |
| | Campo antropico |
| | Contato campinarana-floresta ombrofila |
| | Contato savana/floresta estacional aluvial |
| | Contato savana/floresta estacional submontana |
| | Corpo d'água |
| | Curso d'água |
| | Estrada |
| | F.O.A. aluvial |
| | F.O.A. de terras baixas |
| | F.O.D. + F.O.A. de terras baixas |
| | F.O.D. aluvial |
| | F.O.D. de terras baixas |
| | F.O.D. submontana |
| | Faixa de servidão da LT 230kV Balbina-Manaus |
| | Formação pioneira com influência fluvial |
| | Formação pioneira com influência lacustre |
| | Formação pioneira de influência fluvio-lacustre |
| | Lagoa temporaria |
| | Não mapeavel |
| | Savana gramíneo-lenhosa |
| | Savana parque |
| | Silvicultura |
| | Solo exposto |
| | Vegetação secundaria da F.O.D. |
| | Vicinal |
| Faixas marginais das Áreas de Preservação Permanente | |
| | 30 m e 50 m |
| | 100 m |
| | 200 m |
| | 500 m |
| | Reservatório 50m |
| | Reservatório 100m |



| Escala Gráfica |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0 125 250 500 750 1.000 1.250 |
| Meters |
| 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 |
| - Foto interpretação das classes de uso e cobertura do solo a partir das imagens RapidEye, 2009, 2010 e 2011; |
| - Malha Municipal Digital - IBGE, 2005; |
| - RapidEye, 2009, 2010, 2011. |

| Cliente |
|--------------------------------------------------------------------------------------|
| |
| Projeto |
| ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 KV MANAUS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS |
| Título |
| MAPA DE USO, OCUPAÇÃO DO SOLO E COBERTURA VEGETAL DA AID |
| Escala: 1:25.000 Elab.: D. Vilela Visto: Aprovado: |
| Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-3004 Data: março de 2014 FL.: 30/82 Revisão: 01 |

| Execução |
|----------|
| |