



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2517-LT500KV_Manaus-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 | F.O.D. de terras baixas |
| Área antropica | F.O.D. submontana |
| Campinarana florestada | Faixa de servidão da LT 230kV Balbina-Manaus |
| Campinarana gramíneo-lenhosa | Formação pioneira com influência fluvial |
| Campo antropico | Formação pioneira com influência lacustre |
| Contato campinarana-floresta ombrofila | Formação pioneira de influência fluvio-lacustre |
| Contato savana/floresta estacional aluvial | Lagoa temporaria |
| Contato savana/floresta estacional submontana | Não mapeavel |
| Corpo d'água | Savana gramíneo-lenhosa |
| Curso d'água | Savana parque |
| Estrada | Silvicultura |
| F.O.A. aluvial | Solo exposto |
| F.O.A. de terras baixas | Vegetação secundaria da F.O.D. |
| F.O.D. + F.O.A. de terras baixas | Vicinal |
| F.O.D. aluvial | |

Faixas marginais das Áreas de Preservação Permanente

| | |
|-------------|-------------------|
| 30 m e 50 m | 500 m |
| 100 m | Reservatório 50m |
| 200 m | 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.: 34/82 Revisão: 01

Execução