



© 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   |
| <b>Legenda</b>           |  |
|                          | 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   |
| <b>Faixas marginais das Áreas de Preservação Permanente</b> |   |
|   | 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. |
| <b>Referência</b>  |
| - 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<br>LT 500 KV MANAUS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS |
| Título   |
| MAPA DE USO, OCUPAÇÃO DO SOLO<br>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.: 25/82   |
| Revisão: 01  |

| Execução |
|----------|
|          |