

Classes de uso e cobertura do solo

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Água</li> <li>Areia - Depósito fluvial</li> <li>Iu - Influência urbana</li> <li>Ag - Agropecuária</li> <li>Ac - Agricultura</li> <li>Ag + Iu - Agropecuária com influência urbana</li> <li>Ag + Vs - Associação de agropecuária e vegetação secundária</li> <li>Ap + Vs - Associação de pastagem e vegetação secundária</li> <li>Vs - Vegetação secundária</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Da - Floresta ombrófila densa aluvial</li> <li>Da + Db - Associação de floresta ombrófila densa aluvial e floresta ombrófila densa das terras baixas</li> <li>Da + Aa - Associação de floresta ombrófila densa aluvial e Floresta ombrófila aberta aluvial</li> <li>Da + Vs - Associação de floresta ombrófila densa aluvial e vegetação secundária</li> <li>Db + Da - Associação de floresta ombrófila densa das terras baixas e floresta ombrófila densa aluvial</li> <li>Ds + Da - Associação de floresta ombrófila densa submontana e floresta ombrófila densa aluvial</li> <li>Ds + As - Associação de floresta ombrófila densa submontana e floresta ombrófila aberta submontana</li> <li>Ds + Vs - Associação de floresta ombrófila densa submontana e vegetação secundária</li> <li>Ld - Campinarana florestada</li> <li>Lg - Campinarana gramíneo-lenhosa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lg + Ld - Associação de Campinarana gramíneo-lenhosa e Campinarana florestada</li> <li>Lg + La - Associação de Campinarana gramíneo-lenhosa e campinarana arborizada</li> <li>Sa - Savana arborizada</li> <li>Sg - Savana gramíneo-lenhosa</li> <li>LO - Área de tensão ecológica campinarana/floresta ombrófila</li> <li>ON - Área de tensão ecológica floresta ombrófila/floresta estacional</li> <li>SN - Área de tensão ecológica savana/floresta estacional</li> <li>Nuvens e Sombras</li> </ul> |
|--|--|--|

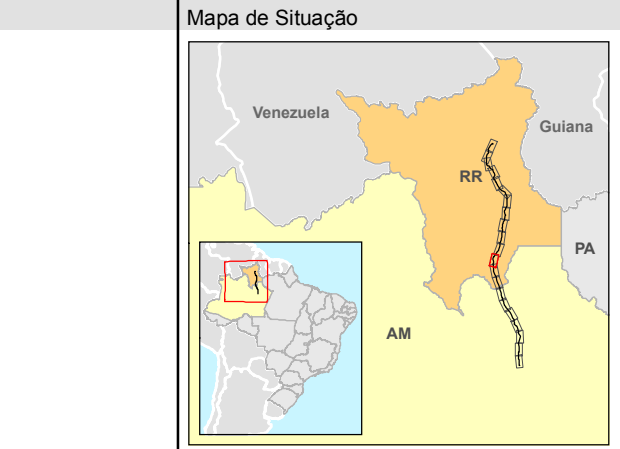
© Ecology & Environment do Brasil GIS Department W:\2517-LT500KV\_Manus-BoaVista\IA-rev01\_Março2014\4\_S.mxd - 13/03/2014

**Convenções Cartográficas**

	Área urbana
	Área Antropizada
	Terra Indígena
	Rodovia pavimentada
	Rodovia não pavimentada
	Acessos
	Pista de pouso
	LT existente
	Limite estadual
	Limite municipal
	Ponte

**Legenda**

	Subestações
	LT 500kV Manaus - Boa Vista
	Área de Influência Indireta do Meio Biótico - AII (Faixa de 10km)
	Áreas Prioritárias para Conservação da Biodiversidade



**Escala Gráfica**

0 0,5 1 2 3 4 5  
Quilômetros

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM  
Datum Horizontal: SIRGAS 2000  
Origem da quilometragem : Equador e Meridiano -63° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.

**Referência**

- Atualização de base a partir de imagem Landsat 5 TM, cenas 232/58, 232/59, 232/60, 231/59, 231/60, 231/61, E 231/62 - INPE, 2010;
- Imagem Landsat 5TM, cenas 232/58, 232/59, 232/60, 231/60, 231/61 e 231/62 - INPE, 2010;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2005;

**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 AII

Escala: 1:100.000    Elab.: D. Vilela    Visto:    Aprovado:

Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-3003    Data: março de 2014    FL.: 10/21    Revisão: 01

**Execução**