



Classes de uso e cobertura do solo		
Água	Da - Floresta ombrófila densa aluvial	Lg + Ld - Associação de Campinarana gramíneo-lenhosa e Campinarana florestada
Areia - Depósito fluvial	Da + Db - Associação de floresta ombrófila densa aluvial e floresta ombrófila densa das terras baixas	Lg + La - Associação de Campinarana gramíneo-lenhosa e campinarana arborizada
Iu - Influência urbana	Da + Aa - Associação de floresta ombrófila densa aluvial e Floresta ombrófila aberta aluvial	Sa - Savana arborizada
Ag - Agropecuária	Da + Vs - Associação de floresta ombrófila densa aluvial e vegetação secundária	Sg - Savana gramíneo-lenhosa
Ac - Agricultura	Db + Da - Associação de floresta ombrófila densa das terras baixas e floresta ombrófila densa aluvial	LO - Área de tensão ecológica campinarana/floresta ombrófila
Ag + Iu - Agropecuária com influência urbana	Ds + Da - Associação de floresta ombrófila densa submontana e floresta ombrófila densa aluvial	ON - Área de tensão ecológica floresta ombrófila/floresta estacional
Ag + Vs - Associação de agropecuária e vegetação secundária	Ds + As - Associação de floresta ombrófila densa submontana e floresta ombrófila aberta submontana	SN - Área de tensão ecológica savana/floresta estacional
Ap + Vs - Associação de pastagem e vegetação secundária	Ds + Vs - Associação de floresta ombrófila densa submontana e vegetação secundária	Nuvens e Sombras
Vs - Vegetação secundária	Ld - Campinarana florestada	
	Lg - Campinarana gramíneo-lenhosa	

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
 W:\2517-LT500KV\_Manus-BoaVistaEIA\_rev01\_Março2014\01-EIA-MP-3003-01\_UsoAIL\_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
<p>0 0,5 1 2 3 4 5 Quilômetros</p> <p>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.</p>
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
<b>ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL            LT 500 KV MANAUS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</b>
Título
<b>MAPA DE USO, OCUPAÇÃO DO SOLO            E COBERTURA VEGETAL DA AII</b>
Escala: 1:100.000    Elab.: D. Vilela    Visto:    Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-3003    Data: março de 2014    FL.: 05/21    Revisão: 01

Execução