



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
 W:\2517-LT500KV\_Manauas-BoaVista\IAEIA\_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		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 ombrófila		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	<b>Faixas marginais das Áreas de Preservação Permanente</b>	
	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.
<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			
<b>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 AID			
Escala: 1:25.000	Elab.: D. Vilela	Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-3004	Data: março de 2014	FL.: 31/82	Revisão: 01

Execução