



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
 W:\2517-LT500kV\_Manauas-BoaVista\IAIA\_rev01\_Março\2517-01-EIA-MP-3004-01\_UsaID\_1S.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
	Área antropica
	Campinarana florestada
	Campinarana gramíneo-lenhosa
	Campo antropico
	Contato campinarana-floresta ombrófila
	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 temporária
	Não mapeável
	Savana gramíneo-lenhosa
	Savana parque
	Silvicultura
	Solo exposto
	Vegetação secundária da F.O.D.
	Vicinal
Faixas marginais das Áreas de Preservação Permanente	
	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.
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			
TransNorte Energia S/A			
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.: 8/82	Revisão: 01

Execução
Ecology Brasil