



— Rios Classe 2 - Segundo Resolução Conama 357/2005

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
W:\2517-LT500KV\_Manus-BoaVista\IA\_rev01\_Março\2517-01-EIA-MP-2004-01\_Hidrografico1.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
	Corpo d'água
	Curso d'água

Legenda	
	Subestações
	LT 500kV Manaus - Boa Vista
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)



Escala Gráfica	
0 1 2 4 6 8 10	
Quilômetros	
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM	
Datum Horizontal: SIRGAS 2000	
Origem da quilometragem : Equador e Meridianos -63° e -57° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.	
Referência	
- Atualização de base a partir de imagem Landsat 5TM, cenas 232/58, 232/59, 232/60, 231/59, 231/60, 231/61 e 231/62 - INPE, 2010;	
- Base Cartográfica Contínua 1:250.000 - IBGE, 2009;	
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2005;	
- Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) - NASA, 2005.	

Cliente	
Projeto	
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 KV MANAUS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS	
Título	
MAPA HIDROGRÁFICO	
Escala: 1:250.000	Elab.: Luciene Lima
Visto:	Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2004	Data: março de 2014
FL.: 01/08	Revisão: 01

Execução	