



— Rios Classe 2 - Segundo Resolução Conama 357/2005

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2517-LT500KV_Manus-Boa Vista\EIA rev01_Março\2517-01-EIA-MP-2004-01_Hidrografico4.mxd - 13/03/2014

<p>Convenções Cartográficas</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Subestações LT 500kV Manaus - Boa Vista Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km) 	<p>Mapa de Situação</p>	<p>Escala Gráfica</p> <p>Quilômetros 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.</p> <p>Referência</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Cliente</p>	<p>Execução</p>	
			<p>Projeto</p> <p style="text-align: center;">ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 KV MANAUS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS</p>	<p>Título</p> <p style="text-align: center;">MAPA HIDROGRÁFICO</p>		
		<p>Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2004</p>	<p>Elab.: Luciene Lima</p>	<p>Visto: _____</p> <p>Data: março de 2014</p>	<p>Aprovado: _____</p> <p>FL.: 06/08 Revisão: 01</p>	