



Unidades Geomorfológicas			
	Alvéolos		Pediaplano do Rio Branco
	Planícies Arenosas Inundáveis		Planalto Dissecado do Rio Uatumã
	Colinas Baixas Waimiri-Atroari		Planalto Dissecado do Rio Urubu
	Colinas baixas do Rio Jauaperi		Planalto de Presidente Figueiredo
	Colinas Dissecadas de Caracaráí		Morros dissecados do Grupo Iricoumé
	Colinas Médias do Rio Anauá		Derrames Vulcânicos
	Colinas Convexas		Inselberg
	Colinas Elevadas		Serras
	Dorsos Convexos		
	Frente de Dissecação do Igarapé Canoa		
	Frente de Dissecação do Igarapé Tarumã-Açu		
	Frente de Dissecação do Rio Anauá		
	Frente de Dissecação do Rio Urubu		
	Interflúvio Tabular Residual		
	Interflúvios Tabulares Dissecados do Ig. Tarumã-Açu		
	Interflúvios Tabulares Preservados do Ig. Tarumã		

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
W:\2517-LT500kV\_Manus-Boa Vista\EIA\rev01\_Março\2517-01-EIA-MP-2003-01\_Geomorfologia2.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
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 DE UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS
Escala: 1:250.000    Elab.: Luciene Lima    Visto:    Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2003    Data: março de 2014    FL.: 02/08    Revisão: 01

Execução