



© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
W:\2517-LT500KV\_Manus-BoaVistaEIA\_rev01\_Março2517-01-EIA-MP-2011-01\_GeologiaDetalhe\_4.mxd - 13/03/2014

Convenções Cartográficas	
	Área urbana
	Terra indígena
	Rodovias
	LT existente
	Limite estadual
	Limite municipal

Legenda	
	Subestações
	LT 500kV Manaus - Boa Vista
	Área de Influência Indireta do Meio Físico - All (Faixa de 10km)
	Cavidades naturais
	Estruturas
	Dique de diabásio
	Falha Normal
	Traço de Falha Fotointerpretado
	Depósitos Quaternários
	Formação Alter do Chão
	Formação Prosperança
	Grupo Trombetas
	Suíte Intrusiva Mapuera
	Suíte Jauaperi
	Suíte Intrusiva Água Branca
	Grupo Incoumé

Nota:  
- Ver detalhe das Áreas A, B e C nos mapas de numeração 2517-00-EIA-MP-2012-00.



Escala Gráfica
0 0,5 1 2 3 4 5 Quilômetros
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM Datum Horizontal: SIRGAS 2000 Origem da quilometragem : Equador e Meridiano -63° de Gr. acrescidas as constantes 10.000 km e 500 km, respectivamente.
Referência
- Cavernas do Brasil, CECAV, 2012; - Imagem Landsat 5TM, cenas 232/58, 232/59, 232/60, 231/60, 231/61 e 231/62 - INPE, 2010; - Malha Municipal Digital - IBGE, 2005; - Pontos levantados em campos realizados pelas equipes do meio físico em março e abril de 2012; - SOUZA & NOGUEIRA, 2009.

Cliente
Projeto
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 KV MANAUS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS
Título
MAPA DE GEOLOGIA - DETALHE
Escala: 1:100.159    Elab.: Luciene Lima    Visto:    Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2011    Data: março de 2014    FL.: 6/6    Revisão: 01

Execução