



CENOZÓICO	MESOZÓICO	PALEOZÓICO	PROTEROZÓICO
Quaternário Q2a - Depósitos aluvionares – Areia. Qa - Depósitos aluvionares e de terraços - Areia, Argila. Qab - Formação Areias Brancas – Areia. Neógeno Nbv - Formação Boa Vista – Arenito Arcoseano. N3i - Formação Içá – Areia, Argila, Turfa, Cascalho, Linhito.	Cretáceo K1βap - Formação Apoteri, derrames e diques – Andesito Basáltico. K2E1ac - Alter do Chão – Quartzo Arenito.	Devoniano O3D1t – Grupo Tombetas - Arenito, Diamictito, Folhelho, Siltito. Ordoviano εOpr - Formação Prosperança – Arenito, Arcóseo, Subarcóseo.	Mesoproterozóico MP1ymu - Suíte Intrusiva Mucajai - Sienogranito, Quartzo sienito. MP1 r – Anortosito Repartimento–Anortosito, Gabro. Paleoproterozóico PP3air - Grupo Iricoumé - Aglomerado, Andesito basáltico, Dacito, Tufo lapilítico, Traquito, Riolito, Riodacito, Tufo de cristal, Latito, Brecha piroclástica. PP3y2cx - Granito Curuxuim - Sienogranito, Monzogranito. PP3y2ia - Granito Igarapé Azul – Monzogranito. PP3y3ab - Suíte Água Branca - Tonalito, Grandiorito, Quartzo monzodiorito, Quartzo diorito, Monzogranito. PP3y3ma - Suíte Mapuera - Sienogranito, Granito, Monzogranito. PP34γmi - Rochas Máficas – Gabro. PP34γsp - Suíte Serra da Prata – Charnockito. PP3ja - Suíte Jauaperi – Gnaiss. PP3mu - Suíte Murupu - Kinzigito, Paragnaisse. PP3ru1 - Rio Urubu – Ortognaisses. PP3ru2 - Rio Urubu – Leucognaisses. PP3ru3 – Rio Urubu – Augen gnaisses. PP3ru4 - Rio Urubu – Kinzigito. PP3u - Grupo Uai-Uai - Xisto, Filito. PP4muşur – Máfica-Ultramáfica Uaricaá – Gabro, Hornblendito.

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;
- Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo - CPRM, 2004;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2005.

Cliente
Projeto
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL LT 500 KV MANAUS - BOA VISTA E SUBESTAÇÕES ASSOCIADAS
Título
MAPA LITOESTRATIGRÁFICO E ESTRUTURAL
Escala: 1:250.000
Elab.: Luciene Lima
Visto:
Aprovado:
Mapa n°: 2517-01-EIA-MP-2001
Data: março de 2014
FL.: 01/08
Revisão: 01

Execução

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2517-LT500KV-Manaus-BoaVista\EIA-MP-2001-01-Liteoestratigrafico1.mxd - 13/03/2014