

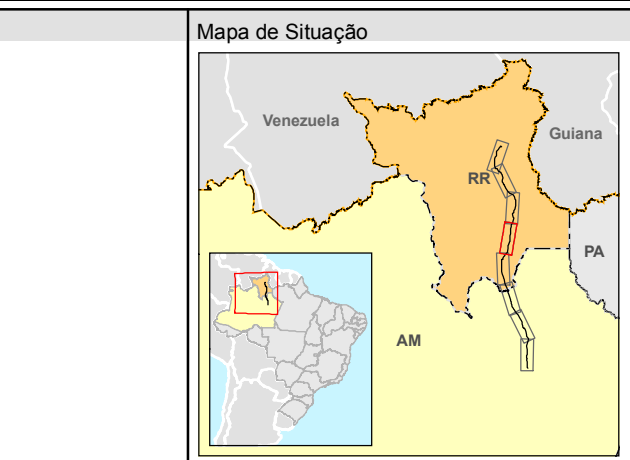
CENOZÓICO	MESOZÓICO	PALEOZÓICO	PROTEROZÓICO
Quaternário Q2a - Depósitos aluvionares – Areia. Qa - Depósitos aluvionares e de terraços - Areia, Argila. Qab - Formação Areias Brancas – Areia. Neógeno Nbv - Formação Boa Vista – Arenito Arcoseano. N3i - Formação Içá – Areia, Argila, Turfa, Cascalho, Linhito.	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 Mucajá - 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. PP3yma - Suíte Mapuera - Sienogranito, Granito, Monzogranito. PP34smi - Rochas Máficas – Gabro. PP34ysp - Suíte Serra da Prata – Charnockito. PP3ja - Suíte Jauaperi – Gnaiss. PP3mu - Suíte Murupu - Kinzigito, Paragnaisse. PP3ru - Rio Urubu – Ortognaisses, Leucognaisses, Augen gnaisses, Kinzigito.

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° 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;
- Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo - CPRM, 2004;
- Base Cartográfica Contínua 1:250.000 - IBGE, 2009;
- Malha Municipal Digital - IBGE, 2005.

Cliente

Execução

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.: 05/08 Revisão: 01

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department
W:\2517-LT500KV_Manaus-BoaVistaEIA_rev01_Marco2517-01-EIA-MP-2001-01_Litoestratigrafico4.mxd - 13/03/2014