

Unidades Geomorfológicas

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

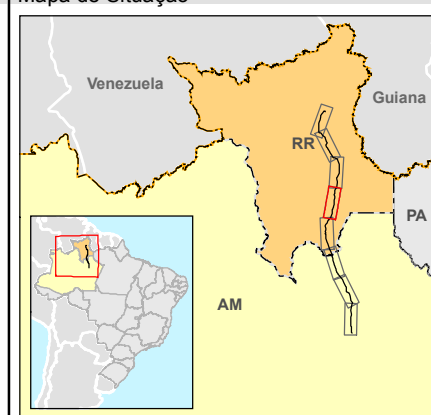
Convenções Cartográficas

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

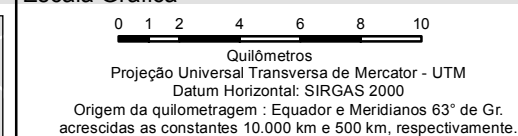
Legenda

Subestações
LT 500kV Manaus - Boa Vista
Área de Influência Indireta do Meio Físico - AII (Faixa de 10km)

Mapa de Situação



Escala Gráfica



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



Execução



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.: 05/08	Revisão: 01