

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 Caracará | 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 |

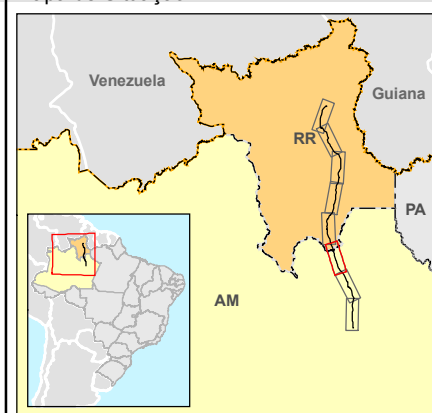
Convenções Cartográficas

- 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

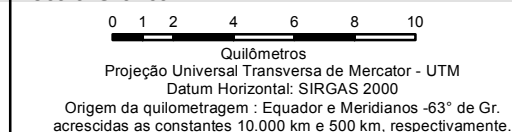
Legenda

- 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.: 03/08	Revisão: 01