

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                              |

© Ecology & Environment do Brasil GIS Department  
W:\2517-LT500KV\_Manus-Boa Vista\EIA-rev01\_Março2014-EIA-MP-2003-01\_Geomorfológica4.mxd - 13/03/2014

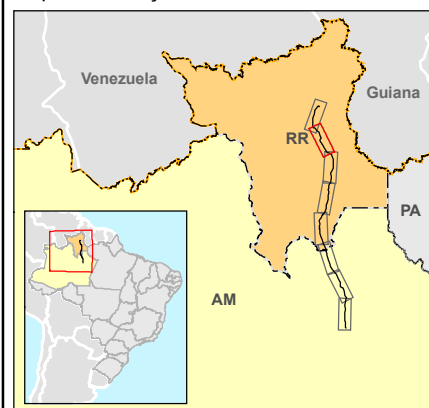
Convenções Cartográficas

- 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.: 07/08	Revisão: 01