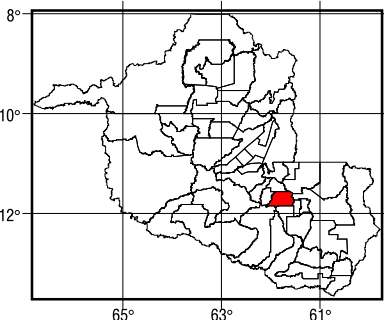


Legenda

**Geomorfologia**

- A121 - Planícies Aluviais e Depressões - Deltas/Cones
- A31 - Planícies Inundáveis e Vales - Rios Principais
- A32 - Planícies Inundáveis e Vales - Rios Secundários
- D2111 - Unidades Denudacionais - Superfície de Aplanamento - Nível I ( 300 m) com Interflúvios Tabulares e Nenhum ou Esporádicos Inselbergse Tors
- D2121 - Unidades Denudacionais - Superfície de Aplanamento - Nível I (300m) com Dissecção Baixa a Média e Nenhum ou Esporádicos Inselbergs e Tors
- D2132 - Unidades Denudacionais - Superfície de Aplanamento - Nível I ( 300 m) com Dissecção Alta Muitos Tors e Hillocks Residuais
- D2211 - Unidades Denudacionais - Superfície de Aplanamento - Nível II ( 200 m > altitude < 300 m) com Dissecção Baixa e Nenhum ou Esporádicos Inselbergs e Tors
- D2221 - Unidades Denudacionais - Superfície de Aplanamento - Nível II (200 m > altitude < 300 m) com Dissecção Média e Nenhum ou Esporádicos Inselbergs e Tors
- D31 - Agrupamentos de Morros e Colinas - Aberto com Colinas/Inselbergs Baixos e Médios
- D32 - Agrupamentos de Morros e Colinas - Denso com Colinas/Inselbergs Médios e Altos
- S31 - Unidades Estruturais/Denudacionais -Agrupamentos de Morros e Colinas com Controle Estrutural - Agrupamentos Abertos
- S32 - Unidades Estruturais/Denudacionais - Agrupamentos de Morros e Colinas com Controle Estrutural - Agrupamentos Densos
- S421 - Unidades Estruturais/Denudacionais - Cuestas e ``Hogback'' - Hogback com Dissecção Baixa

**Localização**




**Escala - 1 : 250.000**

3 0 3 6 Km

Sistema de Coordenadas Geográfica ( LAT-S / LONG-W)  
Datum SAD - 69

**Fonte: Governo do Estado de Rondônia - PLANAFLORO, SIPAM, IBGE e INCRA**

Geomorfologia Rolim de Moura - RO	
Órgão Solicitante Prefeitura Municipal de Rolim de Moura	Data de elaboração 03 / 02 / 2006
Divisão Executante Divisão de Análise Ambiental - DAMB	
 <b>SIPAM CTO-PV</b> Direitos de reprodução reservados	
Centro Técnico e Operacional - Porto Velho Av. Lauro Sodré, 6500 - Aeroporto CEP 78903711 - Porto Velho Fone: +55+69 - 32176311 Fax +55+69 - 32176308	