

- ### Unidades Geomorfológicas
- | | |
|----|--------------------|
| Pa | Planície aluvionar |
| Pf | Planície fluvial |
| A | Aplanamento |
| Di | Dissecação |

- ### Convenções cartográficas
- 65 — Estrada Federal ou Estadual pavimentada
 - 66 — Estrada Municipal pavimentada
 - 67 — Estrada Federal ou Estadual sem pavimentação
 - 68 — Estrada Municipal sem pavimentação
 - 69 — Caminho
 - 70 — Ferrovia
 - 71 — EF-354
 - 72 — Área de influência de 2.5 km
 - 73 — Área de influência de 5 km
 - 74 — Área de influência de 10 km
 - 75 — Área de influência de 25 km
 - 76 — Aeroporto/pista de pouso
 - 77 — Balsa
 - 78 — Ponte
 - 79 — Cidade
 - 80 — Vila ou Povoador
 - 81 — Limite municipal
 - 82 — Corpo d'água perene
 - 83 — Corpo d'água intermitente
 - 84 — Curso d'água perene
 - 85 — Curso d'água intermitente
 - 86 — Área indígena (∇ sem limite definido)
 - 87 — Unidade de conservação
 - 88 — Assentamento rural (⌘ sem limite definido)

Estudo ambiental EF-354 - Ferrovia Uruaçu/GO-Vilhena/RO

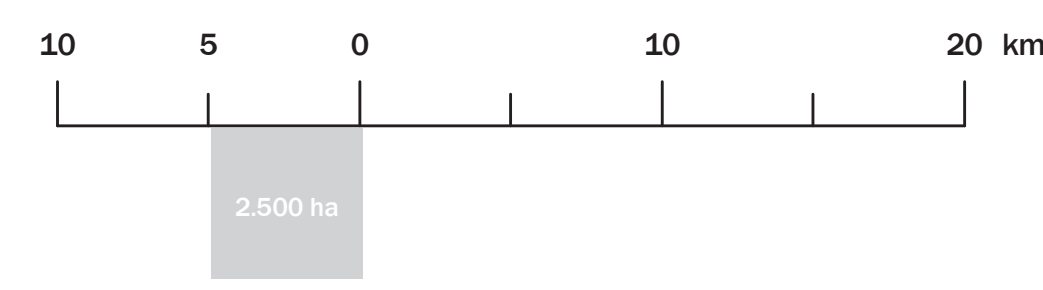


Créditos

Mapa geomorfológico do estado do Mato Grosso. Zoneamento Sócio-econômico Ecológico do Estado do Mato Grosso. PROJETO/SEPLAN/MT. 2001. disponibilizado para download por ftp restrito, como Geodatabase do software ArcGIS no formato Microsoft Access

Base cartográfica digital adaptada e estruturada a partir de:
- Base cartográfica digital do Estado de Goiás, escala 1:250.000, 2002. AGIM - Agência Goiana de Desenvolvimento Industrial e Mineral, disponível em CD-ROM.
- Base de dados cartográficas de Amazônia Legal, escala 1:250.000, 2005. IBGE/Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, disponível em http://geotip.ibge.gov.br/mapas/banco_dados_georeferenciado_recursos_naturais.
- Base cartográfica do Projeto Cerrado, escala 1:250.000, ano 2006. Ministério do Meio Ambiente, disponível em <http://mapas.mma.gov.br/13geo/datasetdownload.htm>.
- Sedes e limites municipais, escala 1:500.000, 2005. IBGE, disponível em http://geotip.ibge.gov.br/mapas/milhas_digitais.
- Áreas indígenas disponibilizado pelo IBAMA, em <http://www.siscom.ibama.gov.br/areas>.
- Unidades de Conservação disponibilizado pelo Ministério do Meio Ambiente, em <http://mapas.mma.gov.br/13geo/datasetdownload.htm>.
- Projeto de assentamento rural do Estado do Mato Grosso, fornecidos em meio digital pela empresa Evoluti Ambiental.

Verificação e conferência de atributos:
- Cartas topográficas do Mapeamento Sistemático Brasileiro, escala 1:250.000, IBGE/DSE.
- Mapas Rodoviários Estaduais, escala 1:250.000, ano de 2002. DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes, disponível em www.dnit.gov.br.
- Base Cartográfica Integrada Digital do Brasil ao Milionésimo, escala 1:1.000.000, IBGE/DGC/DECAR, disponível em http://geotip.ibge.gov.br/mapas/Carb_Internacional_ao_Milionesimo.



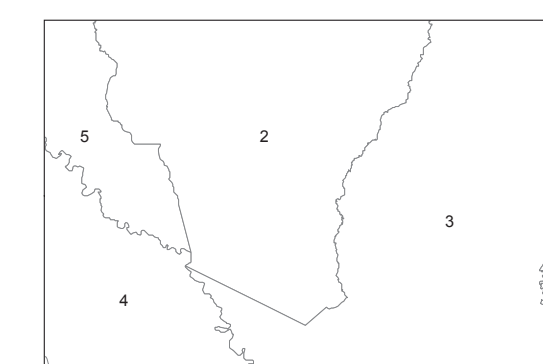
Sistema de projeção UTM - Fuso 21
Sistema de referência horizontal (datum): SAD69 - IBGE 1996

Origem das coordenadas:
57° O e Equador, acréscidas das constantes
500.000 m e 10.000.000 m, respectivamente.

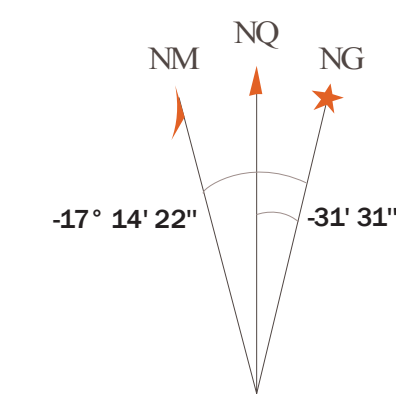
Data de execução: 23/03/2010

Boca da Mata, MT

Divisão municipal



- 1- Gaúcha do Norte
- 2- Nova Lihirajá
- 3- Paratininga
- 4- Santa Rita do Trivelato
- 5- Somso



Declinação Magnética em 2009
e Convergência Meridiana.

Varição anual de -8' 36"
Usar somente dados numéricos

Articulação

