

- ### Unidades Geomorfológicas
- Sistema Agradacional**
    - Fluvial
      - Pa Planície aluvionar
      - Pf Planície fluvial
      - T Terraço
    - Estrutural Denudacional
      - A-Sf(b) Aplanamentos - Blocos falhados/Basculados
  - Sistema Denudacional Misto**
    - Denudacional com baixo controle estrutural
      - A Aplanamento
      - Di Dissecação

- ### Convenções cartográficas
- 65 — Estrada Federal ou Estadual pavimentada
  - 55 — Estrada Municipal pavimentada
  - - - 65 - - - Estrada Federal ou Estadual sem pavimentação
  - - - 55 - - - Estrada Municipal sem pavimentação
  - - - Caminho
  - Ferrovias
  - EF-354
  - Área de influência de 2.5 km
  - Área de influência de 5 km
  - Área de influência de 10 km
  - Área de influência de 25 km
  - ✈ Aeroporto/pista de pouso
  - Balsa
  - Ponte
  - Cidade
  - Vila ou Povoador
  - - - Limite municipal
  - Corpo d'água perene
  - Corpo d'água intermitente
  - Curso d'água perene
  - Curso d'água intermitente
  - Área indígena (∇ sem limite definido)
  - Unidade de conservação
  - Assentamento rural (⌘ sem limite definido)

Estudo ambiental EF-354 - Ferrovias 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 Amplitude Legal, escala 1:250.000, 2005. IBGE (Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais), disponível em [http://geofp.ibge.gov.br/mapas/banco\\_dados\\_georeferenciado\\_recursos\\_naturais](http://geofp.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://geofp.ibge.gov.br/mapas/milhas\\_digitalis](http://geofp.ibge.gov.br/mapas/milhas_digitalis)  
- Áreas indígenas disponibilizado pelo IBAMA, em <http://www.ibama.gov.br/ibama>  
- 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](http://www.dnit.gov.br)  
- Base Cartográfica Integrada Digital do Brasil ao Milionésimo, escala 1:1.000.000, IBGE/DGC/DECAR, disponível em [http://geofp.ibge.gov.br/mapas/Carb\\_Internacional\\_ao\\_Milionesimo](http://geofp.ibge.gov.br/mapas/Carb_Internacional_ao_Milionesimo)



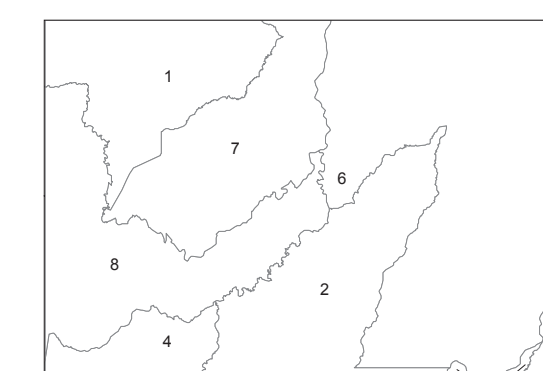
Sistema de projeção UTM - Fuso 22  
Sistema de referência horizontal (datum): SAD69 - IBGE 1996

Origem das coordenadas:  
51° 0' e Equador, acrescidas das constantes  
500.000 m e 10.000.000 m, respectivamente.

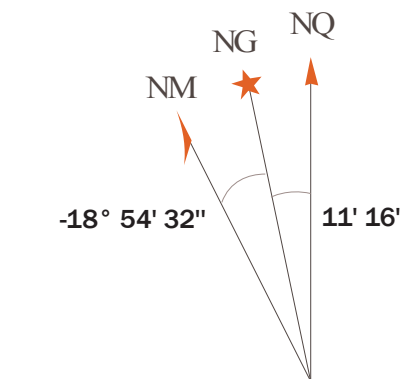
Data de execução: 23/03/2010

Nova Xavantina, MT e GO

#### Divisão municipal



- 1 - Água Boa
- 2 - Aniquiliana
- 3 - Aruanã
- 4 - Barra do Garças
- 5 - Britânia
- 6 - Cocalinho
- 7 - Nova Nazaré
- 8 - Nova Xavantina



Declinação Magnética em 2009  
e Convergência Meridiana.

Varição anual de -7' 39"  
Usar somente dados numéricos

#### Articulação

