

### Unidades Geológicas

- Ha Aluviões Atuais
- Tpspl Superfície Paleogênica Peneplanizada com Latossolização
- Kut Formação Utiariti

### Simbologia

- Afloramentos
- Fratura definida
- Fratura encoberta

### Convenções cartográficas

- Estrada Federal ou Estadual pavimentada
- Estrada Municipal pavimentada
- Estrada Federal ou Estadual sem pavimentação
- Estrada Municipal sem pavimentação
- Caminho
- Ferovia
- 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 Povoado
- 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)
- Direitos minerários (áreas DNPM)

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



### Créditos

Mapa elaborado com base no Zoneamento Sócio-econômico Ecológico do Estado de Mato Grosso, compatível com a escala 1:250.000 e atualizado com imagens Landsat 6 de 1993 e 1996, PRODEAGRO/SEPLAN-MT, 2001.  
Base cartográfica digital acadêmica 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 cartográfica do Projeto Censo, escala 1:250.000, ano 2000, Ministério do Meio Ambiente, disponível em <http://mapas.mma.gov.br/13geo/datasetdownload.htm>.  
- Sedes e limites municipais, escala 1:800.000, 2000, IBGE, disponível em [http://geofp.ibge.gov.br/mapas/milhas\\_digiais](http://geofp.ibge.gov.br/mapas/milhas_digiais).  
- Novas Múltiplas, disponível em <http://www.mma.gov.br/13geo>.  
- Unidades de Conservação disponibilizado pelo Ministério do Meio Ambiente, em <http://mapas.mma.gov.br/13geo/datasetdownload.htm>.  
- Projetos de assentamento rural do Estado de Mato Grosso, fornecidos em meio digital pela empresa Evoluti Ambiental.  
- Áreas de mineração disponibilizado pelo DNPM em 11/12/2009, em <http://sistemas.dnmp.gov.br>.

Verificação e conferência de atributos:  
- Cartas topográficas do Mapeamento Sistemático Brasileiro, escala 1:250.000, IBGE/DSG.  
- Mapas Rodoviários Estaduais, escala 1:1.250.000, 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 de Milionários, escala 1:1.500.000, IBGE/DGC/DECAR, disponível em [http://geofp.ibge.gov.br/mapas/Mapa\\_Internacional\\_ao\\_Milionario](http://geofp.ibge.gov.br/mapas/Mapa_Internacional_ao_Milionario).



2.500 ha

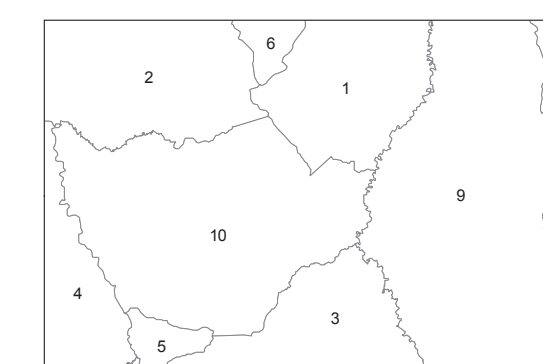
Sistema de projeção UTM - Fuso 21  
Sistema de referência horizontal (datum): SAD69 - IBGE 1996

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

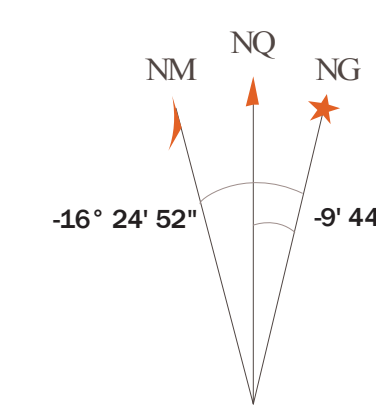
Data de execução: 23/03/2010

Sorriso, MT

### Divisão municipal



- 1 - Ipiranga do Norte
- 2 - Itanhanga
- 3 - Lucas do Rio Verde
- 4 - Nova Maringá
- 5 - Nova Mutum
- 6 - Porto dos Gaúchos
- 7 - São José do Rio Claro
- 8 - Sinop
- 9 - Sorriso
- 10 - Tapurah
- 11 - Vera



Declinação Magnética em 2009 e Convergência Meridiana.

Varição anual de -8' 58"  
Usar somente dados numéricos

### Articulação

