

Legenda

- GLEISSOLOS
- HGP - Gleí Pouco Húmico
- LATOSSOLOS
- LE - Latossolo Vermelho-Escuro
- LV - Latossolo Vermelho-Amarelo Podzólico

Convenções cartográficas

- Estrada Federal ou Estadual pavimentada
- Estrada Municipal pavimentada
- Estrada Federal ou Estadual sem pavimentação
- Estrada Municipal sem pavimentação
- Caminho
- Ferrovia
- 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
- 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 - Ferrovia 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 5 de 1993 e 1995, PRODECASRO/SEPLAN-MT, 2002.

Base cartográfica digital adaptada e estruturada a partir de:

- Base cartográfica digital do Estado de Goiás, escala 1:250.000, 2002, ADIM - Agência Goiana de Desenvolvimento Industrial e Mineral, disponível em CD-ROM.
- Base de dados cartográficos do Amostrador Legal, escala 1:250.000, 2000, IBGE/Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, disponível em http://geofis.lge.gov.br/mapas/banco_dados_georeferenciado_recursos_naturais.
- Base cartográfica do Problema-Censo, 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://geofis.lge.gov.br/mapas/milhas_digitalis.
- Áreas indígenas disponibilizado pelo IBAMA, em <http://www.dicam.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, fornecidas em meio digital pela empresa Evoluti Ambiental.

Verificação e conferência de atributos:

- Cartas topográficas do Mapeamento Sistemático Brasileiro, escala 1:250.000, IBGE/DSE.
- Mapa Rodoviário Estadual, escala 1:250.000, ano de 2003, 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://geofis.lge.gov.br/mapas/Carla_Internacional_ao_Milioneimo.



2.500 ha

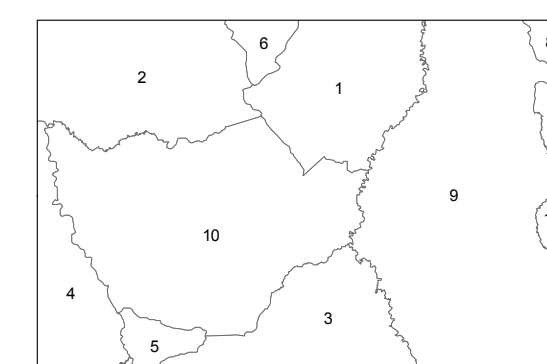
Sistema de projeção UTM - Fuso 21
Sistema de referência horizontal (datum): SAD69 - IBGE 1996

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

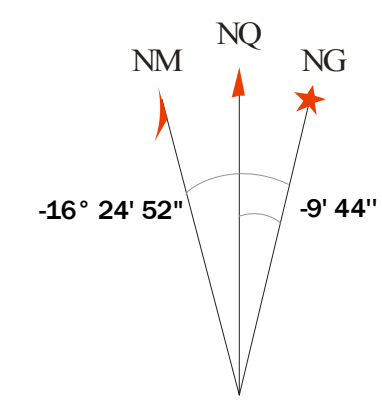
Data de execução: 23/03/2010

Sorriso, MT

Divisão municipal



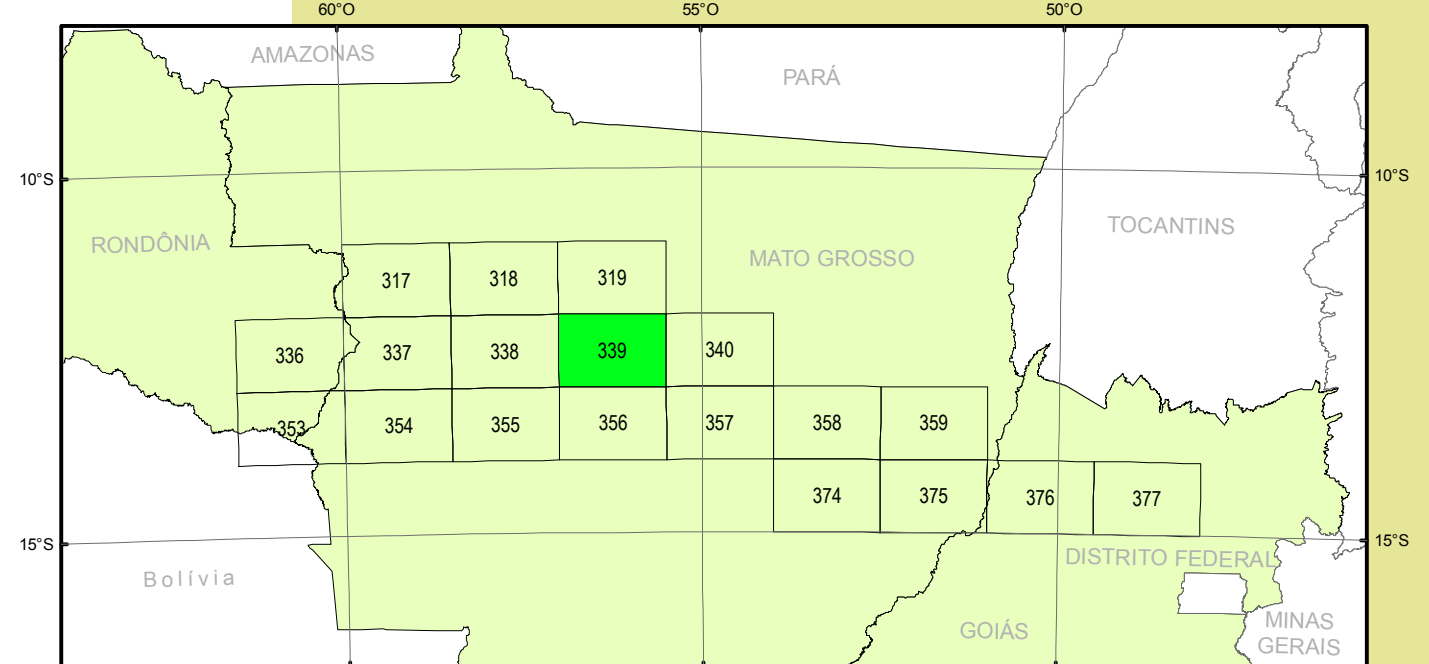
- 1 - Ipiranga do Norte
- 2 - Itanhangá
- 3 - Lucas do Rio Verde
- 4 - Nova Maringá
- 5 - Nova Mutum
- 6 - Porto dos Gaúchos
- 7 - São José do Rio Claro
- 8 - Sinop
- 9 - Sorriso
- 10 - Tapurah
- 11 - Vera



Declinação Magnética em 2009 e Convergência Meridiana.

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

Articulação



S O L O S