

- ### Unidades Geológicas
- Ha Aluviões Atuais
 - TQc Coberturas Conglomeráticas
 - Tpspl Superfície Paleogênica Peneplanizada com Latossilização
 - 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
 - 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
 - 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)

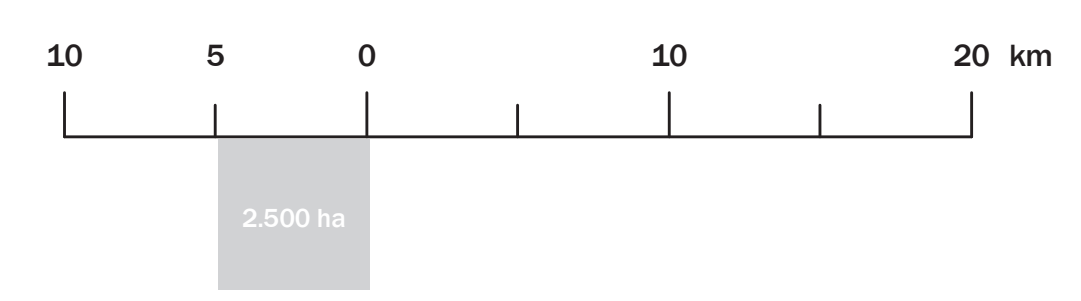
Estudo ambiental EF-354 - Ferrovia Uruaçu/GO-Vilhena/RO



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 6 de 1993 e 1996. PROJSEAGRO/SEPLAN-MT, 2006.
- 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 Cartográfica do Projeto Cerrado, escala 1:250.000, ano 2006. Ministério do Meio Ambiente, disponível em <http://mapas.mma.gov.br/13geo/dadownload.htm>.
- Sedes e limites municipais, escala 1:500.000, 2009. IBGE, disponível em http://geotip.ibge.gov.br/mapas/malhas_digitais.
- Projeto de assentamento rural do Estado de Mato Grosso, fornecido em meio digital pela empresa Evoluti Ambiental.
- Unidades de Conservação disponibilizado pelo Ministério do Meio Ambiente, em <http://mapas.mma.gov.br/13geo/dadownload.htm>.
- Projeto de assentamento rural do Estado de Mato Grosso, fornecido em meio digital pela empresa Evoluti Ambiental.
- Áreas de mineração disponibilizado pelo DNPM em 1º/12/2009, em <http://sigmides.dnmp.gov.br>

Verificação e conferência de atribuição:
- Carta topográfica do Mapeamento Sistemático Brasileiro, escala 1:250.000. IBGE/OSG.
- Mapas Rodoviários Estaduais, escala 1:1.250.000, ano de 2002. DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes, disponível em www.dnit.gov.br.
- Base Cartográfica Integrada Digital do Brasil de Referência, escala 1:1.500.000. IBGE/DGC/DECAR, disponível em http://geotip.ibge.gov.br/mapas/Carla_Internacional_ao_Milione.slm.



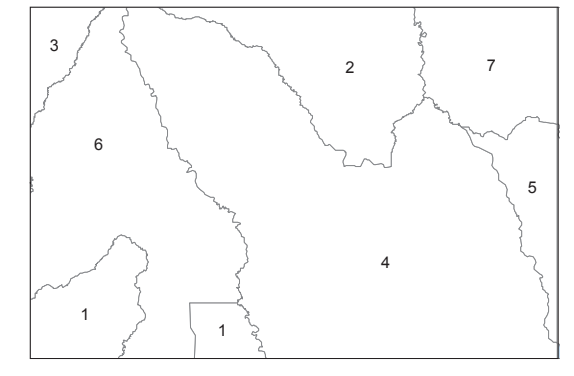
Sistema de projeção UTM - Fuso 21
Sistema de referência horizontal (datum): SAD69 - IBGE 1996

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

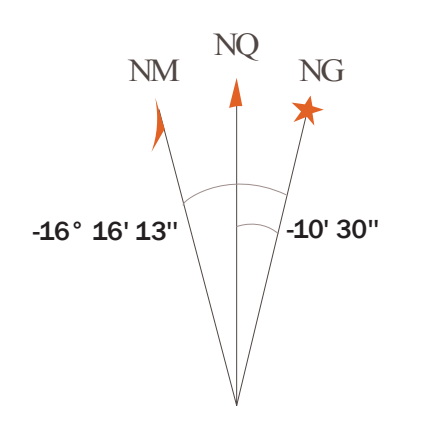
Data de execução: 23/03/2010

Rio Claro, MT

Divisão municipal



- 1 - Diamantino
- 2 - Lucas do Rio Verde
- 3 - Nova Maringá
- 4 - Nova Mutum
- 5 - Santa Rita do Trivelato
- 6 - São José do Rio Claro
- 7 - Sombrio



Declinação Magnética em 2009 e Convergência Meridiana.

Varição anual de -9" 04"
Usar somente dados numéricos

Articulação

