

- ### Unidades Geológicas
- Ha** Aluviões Atuais
 - Tpspl** Superfície Paleogênica Peneplanizada com Latossolização
 - Km** Formação Marília
 - CPa** Formação Aquidauana
 - Dpg** Formação Ponta Grossa
 - Sdf** Formação Furnas
 - PSd** Formação Diamantino
 - PSr** Formação Raizama
 - PSa** Formação Araras
 - PScb** Grupo Cuiaba

- ### Simbologia
- Afloramentos
 - Falha definida
 - ▲▲▲ Falha inversa
 - / — Falha normal com indicação do mov. dos blocos
 - - - Falha provável
 - 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 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)
 - Direitos minerários (áreas DNPM)

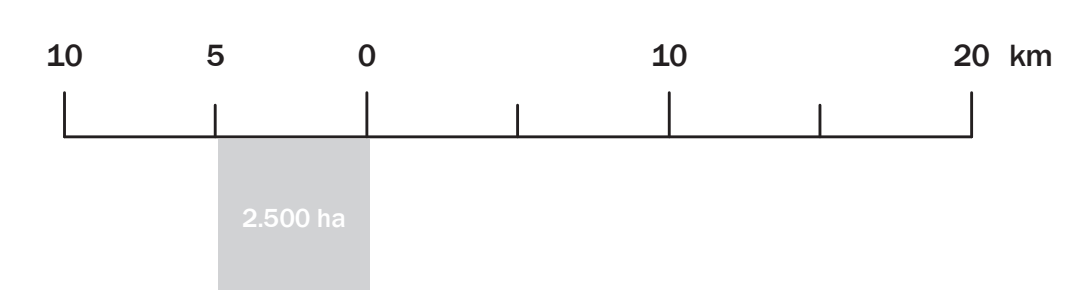
Estudo ambiental EF-354 - Ferrovia Uruaçu/GO-Vilhena/RO



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. PRODEAGRO/SEPLAN-MT, 2000.
- 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 Problema 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 1:800.000, 2009. IBGE, disponível em http://geotop.ibge.gov.br/mapas/malhas_digiais.
- 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>.
- Projetos de assentamento rural do Estado de Mato Grosso, fornecidos em meio digital pela empresa Evoluti Ambiental.
- Áreas de mineração disponibilizado pelo DNPM em 1º/12/2009, em <http://sig/mma.dnmp.gov.br>.

Verificação e conferência de atributos:
- 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 em Milionésimos, escala 1:1.000.000. IBGE/DGC/DECAR, disponível em http://geotop.ibge.gov.br/mapas/Mapa_Internacional_ao_Milionesimo.



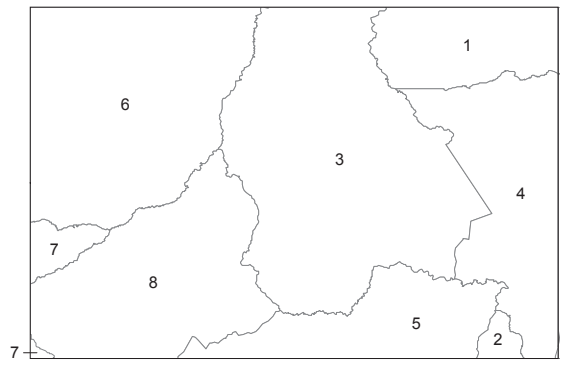
Sistema de projeção UTM - Fuso 22
Sistema de referência horizontal (datum): SAD69 - IBGE 1996

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

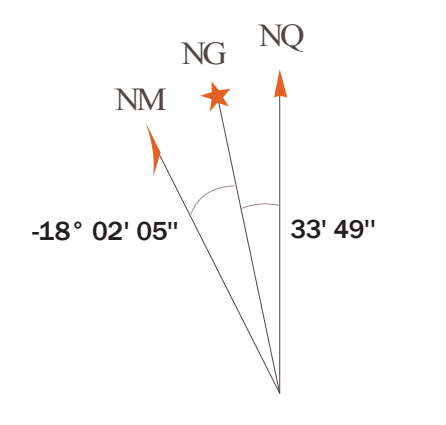
Data de execução: 23/03/2010

Novo São Joaquim, MT

Divisão municipal



- 1 - Água Boa
- 2 - Barra do Garças
- 3 - Campinápolis
- 4 - Nova Xavantina
- 5 - Novo São Joaquim
- 6 - Paranatinga
- 7 - Primavera do Leste
- 8 - Santo Antônio do Leste



Declinação Magnética em 2009 e Convergência Meridiana.

Variação anual de -8' 11"
Usar somente dados numéricos

Articulação

