

- ### Cobertura Vegetal
- Floresta**
    - Floresta Ombrófila Densa D
    - Da Floresta Ombrófila Densa Aluvial
    - Ds Floresta Ombrófila Densa Submontana
    - Floresta Ombrófila Aberta A
    - Aa Floresta Ombrófila Aberta Aluvial
    - Ab Floresta Ombrófila Aberta de Terras Baixas
    - As Floresta Ombrófila Aberta Submontana
    - Floresta Estacional Semidecidual F
    - Fa Floresta Estacional Semidecidual Aluvial
    - Fb Floresta Estacional Semidecidual de Terras Baixas
    - Fs Floresta Estacional Semidecidual Submontana
    - Floresta Estacional Decidual C
    - Cs Floresta Estacional Decidual Submontana
  - Savana**
    - S Savana
    - Sa Savana Arborizada
    - Sas Savana Arborizada sem floresta de galeria
    - Saf Savana Arborizada com floresta de galeria
    - Sa Park Savana Parque sem floresta de galeria
    - Sps Savana Parque com floresta de galeria
    - Spf Savana Parque com floresta de galeria
    - Sg Savana Gramíneo-Lenhosa
    - Sgs Savana Gramíneo-Lenhosa sem floresta de galeria
  - Formações Pioneiras P**
    - Pa Formações com influência fluvial e/ou lacustre
  - ÁREAS DE TENSÃO ECOLÓGICA OU CONTATOS FLORÍSTICOS**
    - ON Ecótono Floresta Ombrófila / Floresta Estacional
    - LO Ecótono Campinarana / Floresta Ombrófila
    - SN Ecótono Savana / Floresta Estacional
  - Antropico rural**
    - AA ÁREAS ANTRÓPICAS AA
    - Vs Vegetação secundária
    - Ag Agropecuária
    - Ac Agricultura
    - Ap Pecuária
    - R Reflorestamento
  - Antropico urbano**
    - AA ÁREAS ANTRÓPICAS AA
    - Iu Influência urbana

- ### 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)

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

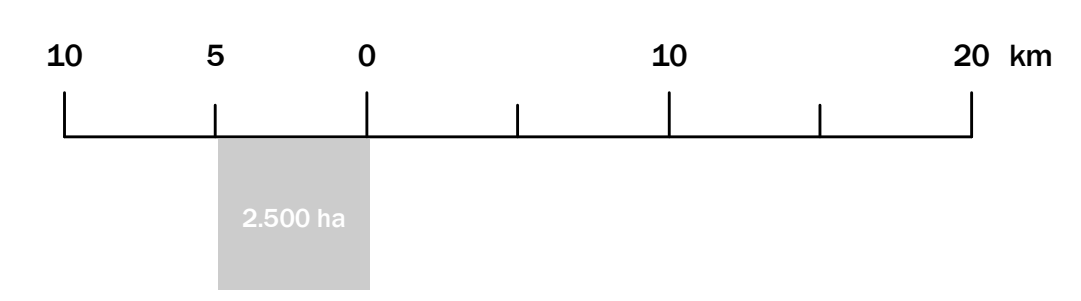


### Créditos

Mapa elaborado com base no Mapeamento da cobertura vegetal dos biomas brasileiros, na escala 1:250.000, Bioma Amazônia e Bioma Cerrado, Brasília, MMA, 2008. Disponível em [http://mapas.mma.gov.br/mapas/aplic/probio/dadadownload.htm?amazonia/dados/shape\\_file/](http://mapas.mma.gov.br/mapas/aplic/probio/dadadownload.htm?amazonia/dados/shape_file/).

Base cartográfica digital adaptada e estruturada a partir de:  
- Base de dados cartográficas 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 Aracaju Legal, escala 1:250.000, 2000. IBGE/Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, disponível em [http://geotip.ibge.gov.br/mexas/banco\\_dados\\_descartografado\\_recursos\\_naturais](http://geotip.ibge.gov.br/mexas/banco_dados_descartografado_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/dadadownload.htm>.  
- Cidades e limites municipais, escala 1:500.000, 2005. IBGE, disponível em [http://geotip.ibge.gov.br/mexas/realms\\_digitaes](http://geotip.ibge.gov.br/mexas/realms_digitaes).  
- Áreas indígenas disponibilizadas pelo IBAMA, em <http://www.siscom.ibama.gov.br/shapas>.  
- Unidades de Conservação disponibilizadas pelo Ministério do Meio Ambiente, em <http://mapas.mma.gov.br/13geo/dadadownload.htm>.  
- Projetos 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/DSG.  
- Mapa Rodoviário Estadual, 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 em Milionésimo, escala 1:1.000.000, IBGE/DSG/DECAR, disponível em [http://geotip.ibge.gov.br/mapas/Carla\\_Internacional\\_ao\\_Milionésimo](http://geotip.ibge.gov.br/mapas/Carla_Internacional_ao_Milionésimo).



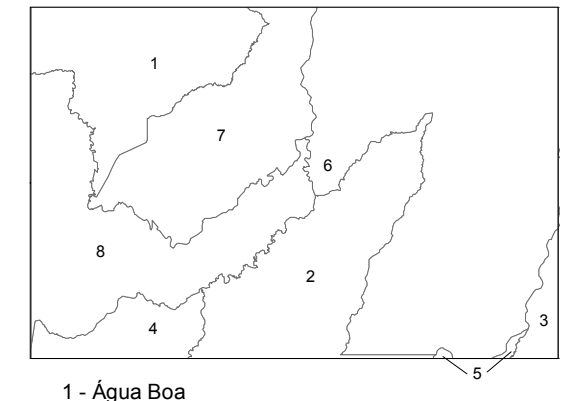
Sistema de projeção UTM - Fuso 22  
Sistema de referência horizontal (datum): SAD69 - IBGE 1996

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

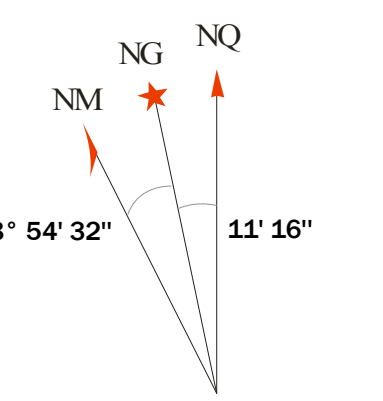
Data de execução: 23/03/2010

Nova Xavantina, MT e GO

Divisão municipal



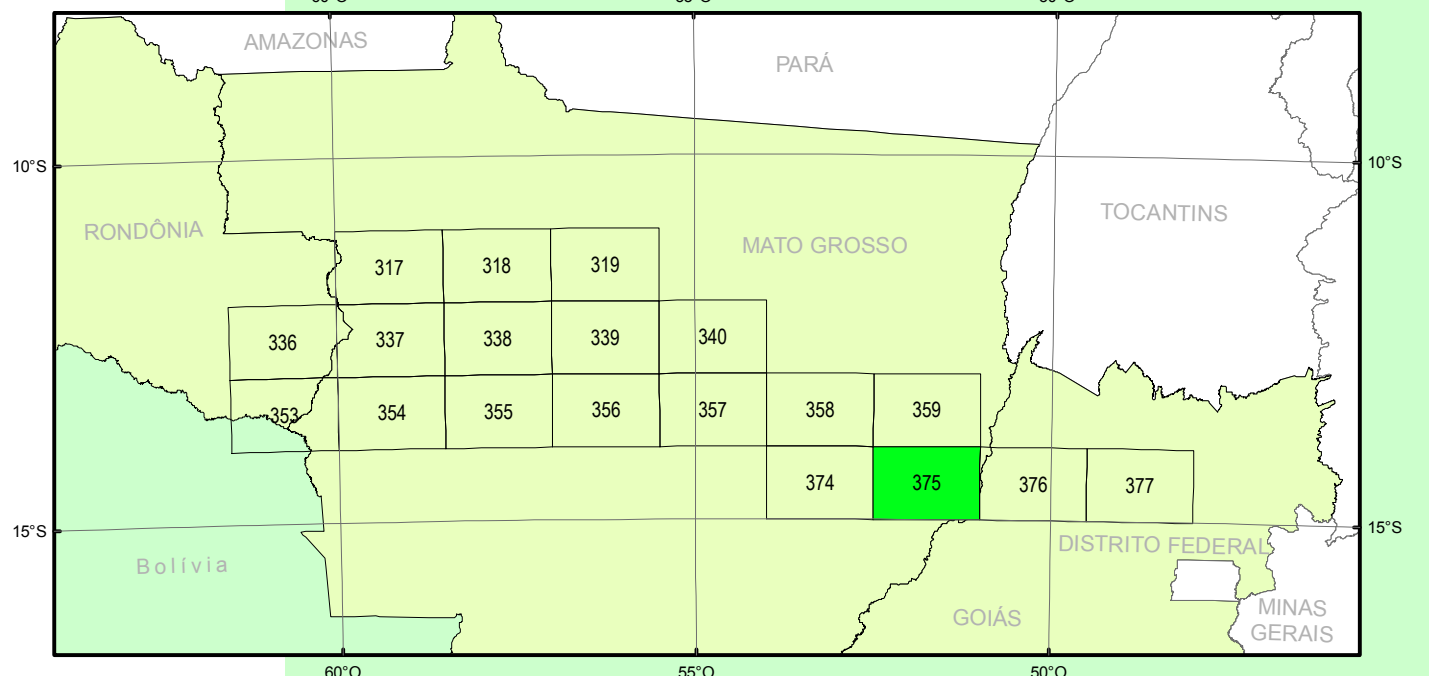
- 1 - Água Boa
- 2 - Anapuã
- 3 - Aruanã
- 4 - Barra do Garças
- 5 - Britânia
- 6 - Cocalinho
- 7 - Nova Nazaré
- 8 - Nova Xavantina



Declinação Magnética em 2009  
e Convergência Meridiana.

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

Articulação



VEGETAÇÃO