

- ### Unidades Geomorfológicas
- Sistema Agradacional**
 - Fluvial
 - PF Planície fluvial
 - Fraco ou sem controle estrutural
 - SRAIIA Superfície Regional de Aplainamento IIA
 - SRAIIIA Superfície Regional de Aplainamento IIIA
 - SRAIVA Superfície Regional de Aplainamento IVA
 - SRAIVC Superfície Regional de Aplainamento IVC
 - Sistema Denudacional
 - MC Relevo de Morros e Colinas
 - ZER Zona de Erosão Recuente
 - Fonte controle estrutural
 - HB-ED Estrutura Dobrada formando Hogbacks
 - PSD Estrutura Pseudo Dômica (Estrutura Dobrada)

- ### Convenções cartográficas
- 65 55 Estrada Federal ou Estadual pavimentada
 - Estrada Municipal pavimentada
 - 65 65 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

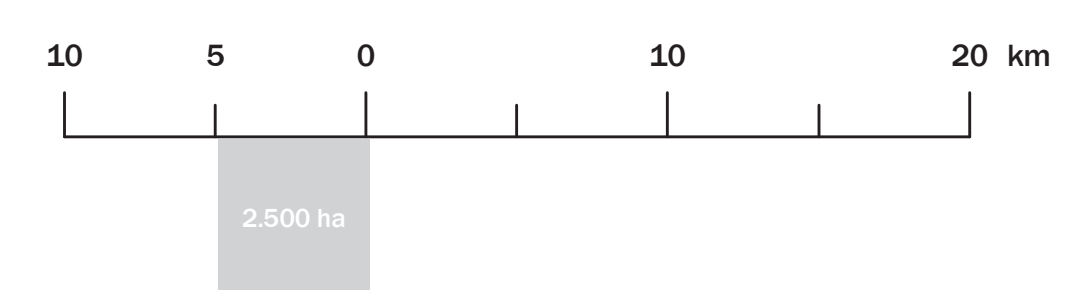


Créditos

Mapa elaborado com base no Mapa Geomorfológico do Estado de Goiás e Distrito Federal. Escala 1:500.000. Sistema de Informações Geográficas do Estado de Goiás - Superintendência de Geologia e Mineralização - SIG, 2006. Disponível ao público em <http://www.sigplan.go.gov.br/sig/>.

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 de dados cartográfica de Amostragem Legal, escala 1:250.000, 2000. IBGE/Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, disponível em http://geofp.ibge.gov.br/mapas/banco_dados_georefencido_recursos_naturais.
- Base cartográfica do Problema Cartário, escala 1:250.000, ano 2006. Ministério do Meio Ambiente, disponível em <http://mapas.mma.gov.br/13gec/datasetdownload.htm>.
- Sedes e limites municipais, escala 1:500.000, 2005. IBGE, disponível em http://geofp.ibge.gov.br/mapas/municipios_digitais.
- Áreas indígenas disponibilizado pelo IBAMA, em <http://www.siscom.ibama.gov.br/siscom>.
- Unidades de Conservação disponibilizado pelo Ministério do Meio Ambiente, em <http://mapas.mma.gov.br/13gec/datasetdownload.htm>.
- Projeto 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/DSE.
- Mapas Rodoviários Estaduais, escala 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 ao Milionésimo, escala 1:1.000.000, IBGE/DGC/DECAR, disponível em http://geofp.ibge.gov.br/mapas/Carbs_Internacional_ao_Milionesimo.



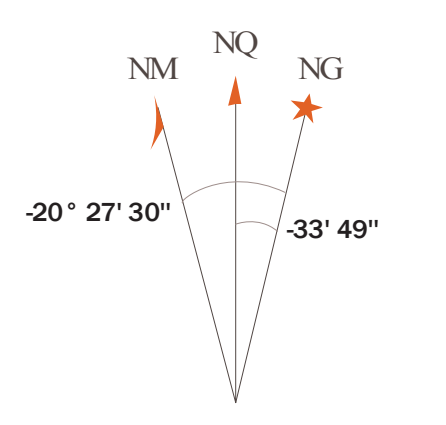
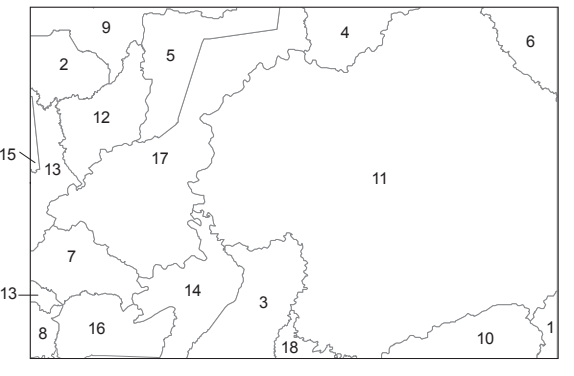
Sistema de projeção UTM - Fuso 22
Sistema de referência horizontal (datum): SAD69 - IBGE 1996

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

Data de execução: 23/03/2010

Uruaçu, GO

Divisão municipal



Declinação Magnética em 2009 e Convergência Meridiana.
Variação anual de -6'26"
Usar somente dados numéricos

Articulação

