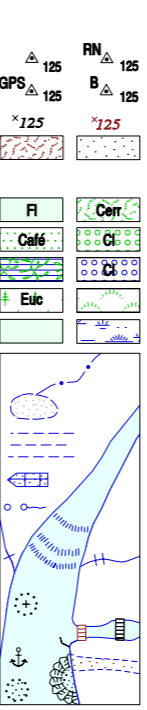




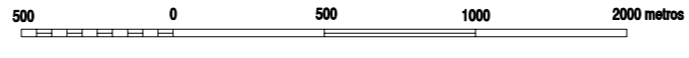
SINAIS CONVENCIONAIS
 Nesta folha considere-se que uma via tenha a largura mínima de 2,5 metros.
 Nas zonas urbanizadas são representadas somente as áreas edificadas.

- ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
- Igreja, Escola, Mina
 - Edificação, Edificação de saúde
 - Campo de emergência, Farol
 - Zonas urbanizadas
 - Linha transmissora de energia, Cerca
 - Linha distribuidora de energia, Linha telefônica
 - Rodovias
 - auto-estrada
 - pavimentação
 - sem pavimentação
 - sem pavimentação
 - caminho carroçável
 - trilha, caminho e picada
 - prefeço de estrada: federal, estadual
 - Ferrovias
 - linha simples em uso
 - linha simples sem uso
 - Limites
 - Internacional
 - Intermunicipal
 - Intermunicipal
 - outras áreas

- ELEMENTOS/PONTOS DE REFERÊNCIAS**
- Ponto trigonométrico, Referência de nível
 - Ponto GPS, Ponto barométrico
 - Cota comprovada, Cota não comprovada
 - Superfície deformada, Areia
- ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO**
- Floresta: Cerrado, caatinga, macaça
 - Culturas: permanente, temporária
 - Mangue, Cultura temporária em terreno úmido
 - Reforçamento, Vegetação natural resteira
 - Mata, Brejo, pântano
 - Terreno sujeito a inundação.
 - Salina
 - Popo (água), Nascente
 - Cataratas e ríspios grandes
 - Cataratas e ríspios
 - Rocha submersa saliente ou não
 - Molha, Represa: terra e alvenaria
 - Ancoaredouro, Rio seco ou de atluivo
 - Recife rochoso



Escala 1:25.000



SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - S. CATARINA
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69 - MINAS GERAIS

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 48° W. GR."
 ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10 000 km e 500 km, RESPECTIVAMENTE

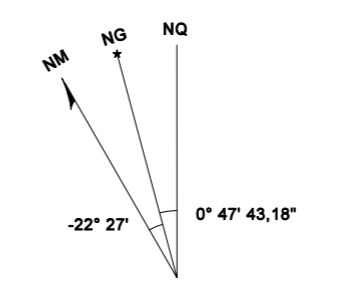
O IBGE AGRADECE A GENTILEZA DA COMUNICAÇÃO DE
 EVENTUAIS PALHAS VERIFICADAS NESTA FOLHA, ATRAVÉS
 DO TELEFONE 0800-7218191, OU POR E-MAIL IBGE@IBGE.GOV.BR.

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
 © IBGE

DIVISÃO DE FAIXAS / FOTOS

FX-01/0075	FX-05/0078
FX-06/0087	FX-08/0100

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 2009,4
 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA PLANA
 DO CENTRO DA FOLHA



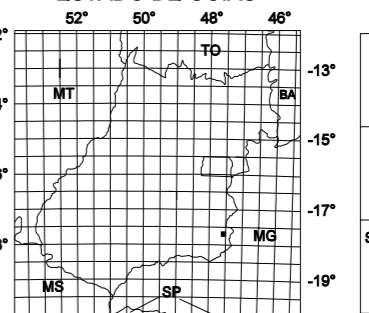
A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA
 CRESCERÁ -0,2\"/>

Usar exclusivamente os dados numéricos
 FONTE: MAPA MAGNÉTICO DO BRASIL
 PROGRAMA ELEMAG (2000 - 2010)
 CNPq - OBSERVATÓRIO NACIONAL

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	BASE SIA	2002
Restituição	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	2003
Edição		2009
Primeira edição		2009
Atualização		

SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO DE GOIÁS



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

SERRA DO ESCONSO-SE MI-2377-4-ND	SERRA DO ESCONSO-SE MI-2377-5-NE	RIO SÃO BENTO-SE MI-2378-1-ND
SERRA DO ESCONSO-SE MI-2377-3-OD	SERRA DO ESCONSO-SE MI-2377-6-NE	RIO SÃO BENTO-SE MI-2378-2-ND
SE-23-V-C-IV-4-NE	SE-23-V-C-IV-4-NE	SE-23-V-C-IV-3-ND
MI-2377-4-ND	MI-2377-4-NE	MI-2378-3-ND