

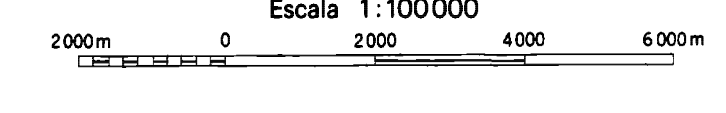
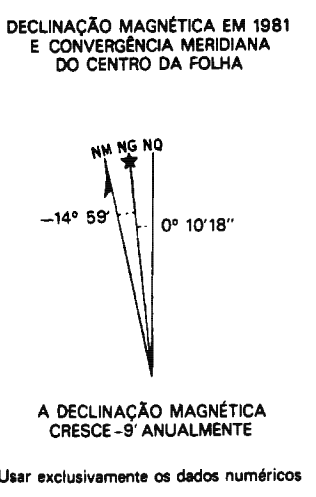
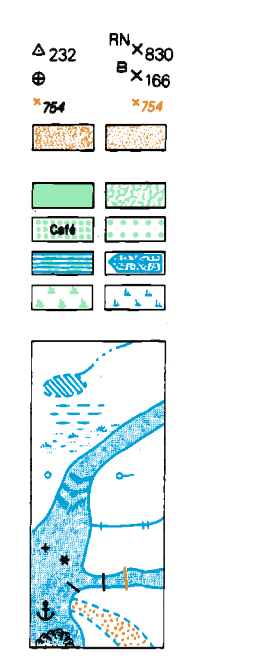
Primeira edição - IBGE  
Primeira impressão - 1981

SINAIS CONVENCIONAIS

Nesta folha consideram-se que uma via tenha a largura mínima de 2,5 metros  
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais só aparecem áreas edificadas

- VIAS DE CIRCULAÇÃO**
- ESTRADAS DE RODAGEM
    - Auto-estrada
    - Estrada pavimentada
    - Estrada sem pavimentação
    - Estrada sem pavimentação
    - Caminho
    - Trilha
    - Prefixo de estrada: federal, estadual
  - ESTRADA DE FERRO
    - Bitola larga
    - Bitola estreita
  - LIMITES
    - Internacional
    - Estadual
    - Intermunicipal
    - Áreas especiais
  - OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
    - Linha transmissora de energia
    - Cerca
    - Linha telefônica e telegráfica
    - Igreja
    - Escola
    - Mina
    - Moinho de vento
    - Moinho de água
    - Campo de emergência
    - Fazil

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
- Ponto trigonométrico: Referência de nível
  - Ponto astronômico: Ponto barométrico
  - Cota comprovada: Cota não comprovada
  - Superfície deformada: Área
- ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO**
- Mata: Floresta: Cerrado: mangaba castinga
  - Cultura: permanente, temporária
  - Mangue: Salina
  - Arrozal: terreno seco, úmido
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
- Curso d'água intermitente
  - Lago ou Lagoa intermitente
  - Terreno sujeito a inundação
  - Beirao ou planalto
  - Poço (água): Nascente
  - Rápidos e cachoeiras grandes
  - Rápidos e cachoeiras
  - Rocha submersa e descoberto
  - Molhe e represa: alvenaria e terra
  - Ancoradouro: Rio seco ou de aluvião
  - Recife rochoso



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS  
AS CURVAS MESTRAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 50 CURVAS DE NÍVEL

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
DATUM VERTICAL: IMBITUBA - S. CATARINA  
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 51° W GR"  
ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10000 km E 500 km, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 500 METROS DE APROXIMAÇÃO

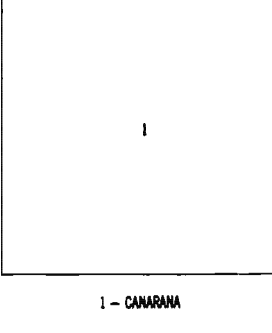
NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA as diferenças em TIPO RELEVO de qualquer natureza de qualquer natureza para determinar os valores comparativos de elevações.

Utilizam-se somente as seguintes curvas de TIPO GRANDE: Escalas: 1:50 000

PONTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: FAZENDA

1 - Localização e linha VERTICAL de qualquer estaca imediatamente à ESQUERDA do ponto e além de se aproximação de TIPO GRANDE correspondente a 100 m de aproximação superior ao nível do ponto.	08
2 - Localização e linha HORIZONTAL de qualquer estaca imediatamente à ABAXIO do ponto e além de se aproximação de TIPO GRANDE correspondente a 100 m de aproximação superior ao nível do ponto.	16
3 - Localização e linha HORIZONTAL de qualquer estaca imediatamente à SUPERIOR do ponto e além de se aproximação de TIPO GRANDE correspondente a 100 m de aproximação superior ao nível do ponto.	36
4 - Localização e linha VERTICAL de qualquer estaca imediatamente à DIREITA do ponto e além de se aproximação de TIPO GRANDE correspondente a 100 m de aproximação superior ao nível do ponto.	32
EXEMPLO de referência:	096 392

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

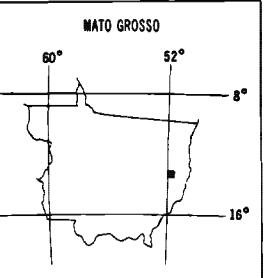


EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Americana	1967
Aptidão de Campo		1960
Restituição		1960
Preparo para impressão	IBGE	1981
Impressão		1981

NOTA: Município criado com data de instalação previsto para 31/01/81  
Canarana - Decreto - Lei nº -4185 de 26/12/79

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

NO. DA FOLHA	NO. DA FOLHA	NO. DA FOLHA
NO. DA FOLHA	NO. DA FOLHA	NO. DA FOLHA
NO. DA FOLHA	NO. DA FOLHA	NO. DA FOLHA
NO. DA FOLHA	NO. DA FOLHA	NO. DA FOLHA

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
A DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA agradece a gentileza de comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta folha