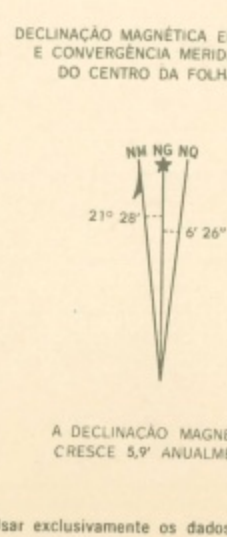


Primeira edição — DSG
Primeira impressão — 1982

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
 - Tráfego permanente
 - Tráfego periódico
 - Caminho
 - Preleito de estrada: federal, estadual
 - ESTRADAS DE FERRO
 - Bitrail larga
 - Bitrail estreita
 - LIMITES
 - Internacional
 - Estadual
 - OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
 - Linhas transmissoras de energia: Cerca — AT, BT.
 - Igreja, Escola, Mina
 - Moinho de vento, Moinho de água
 - ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
 - Ponto trigonométrico: Referência de nível — 792 R.N. 792
 - Ponto trigonométrico: Referência de nível — 792 B. 792
 - Ponto astronômico, Ponto barométrico
 - Cota comprovada, Cota não comprovada

- Campo de emergência: Favela
- Superfície deformada, Área
- ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO
 - Era tropical, Cerrado, maciça agreste
 - Floresta, mata e bosque, Plantação
 - Pomar, Vinhedo
 - Mangue, Salino
 - Anual: terreno seco, úmido
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
 - Curso d'água intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terreno sujeito a inundação
 - Brejo ou pântano
 - Popo (água), Nascente
 - Rápidos e cachoeiras grandes
 - Rápidos e cachoeiras
 - Riacho submerso e a descoberto
 - Milha e represa de alvearia
 - Anconduro, Rio seco ou de alívio
 - Recife rochoso



Usar exclusivamente os dados numéricos

Escala 1:50.000
1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metros

Escala de Declividade

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 10 METROS
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL: INSUBUA-SANTA CATARINA
DATUM HORIZONTAL: CÔRREGO ALEGRE-MINAS GERAIS
ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 39° W GR."
ACRESCIDAS AS CONSTANTES 10.000 KM E 500 KM RESPECTIVAMENTE

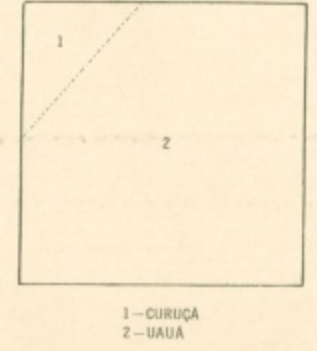
EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM OS METROS DE APROXIMAÇÃO

NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA as diferenças em TIPO PEQUENO de qualquer nome de localização, nome geográfico ou de qualquer natureza, quando as coordenadas são obtidas em um sistema de referência de TIPO GRANDE. Exemplo: 66.690

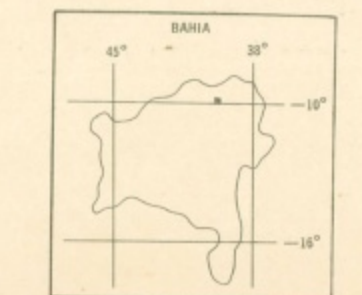
PONTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: ESCOLA

1. Localização e linha VERTICAL da quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto e além de um espaço de TIPO GRANDE correspondente a ela, no margem superior ou inferior da folha.	2,2
Estimar-se os decímetros de diferença de quadrícula entre a linha localizada e a linha VERTICAL de referência.	0,8
2. Localização e linha HORIZONTAL da quadrícula situada imediatamente abaixo do ponto e além de um espaço de TIPO GRANDE correspondente a ela, no margem esquerda ou direita da folha, posicionada a ponto e dividida por 2.	1,2
EXEMPLO de referência:	2,2 0,8 1,2

DIVISÃO ADMINISTRATIVA



SITUAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Brasileira	1972
Apoio de Campo	Diretoria de Serviço Geográfico - 18 DL	1975
Restituição	Diretoria de Serviço Geográfico - 38 DL	1976
Desenho	Diretoria de Serviço Geográfico - 38 DL	1976
Impressão	Diretoria de Serviço Geográfico - 58 DL	1982

Convênio entre a SISENE e a DSG

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

PIMÕES	SERRA DA BAHIA	CURUM
MI-1592/1	MI-1592/2	MI-1593/1
MI-1592/3	MI-1592/4	MI-1593/2
MI-1593/1	MI-1593/2	MI-1593/3

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
A DSG (QO/EX SMU - BLOCO F - 2º PISO - BRASÍLIA - DF)
AGRADECE A GENTILEZA DA COMUNICAÇÃO DE FOLHAS
OU OMISSÕES VERIFICADAS NESTA FOLHA