

Primeira edição — IBGE
Primeira impressão — 1981

SINAIS CONVENCIONAIS

Nesta folha considera-se que uma via tenha a largura mínima de 2,5 metros
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais os espaços 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
 - Biolta larga
 - Biolta estreita
- LIMITES
 - Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
- OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
 - Linha transmissão de energia: Cerca
 - Linha telefônica e telegráfica
 - Igreja, Escola, Mina
 - Moinho de Vento, Moinho de água
 - Campo de emergência, Farol

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

- Ponto trigonométrico. Referência de nível
- Ponto astronômico. Ponto barométrico
- Cota deformada. Cota não comprovada
- Superfície deformada. Área

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO

- Mata, floresta, cerrado, macega, caatinga
- Culturas: permanente, temporária
- Mangue: Salina
- Arrozal: terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação
- Brinjo ou planalto
- Poço (águas): Nascente
- Rápidos e cachoeiras grandes
- Rápidos e cachoeiras pequenas
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: alvenaria e terra
- Anacoradouro: Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

Escala de Declividade

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS MESTRAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 5x CURVA DE NÍVEL.

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IMBITUBA — S. CATARINA

DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 51° W GR" ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 100000 km E 500 km, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO

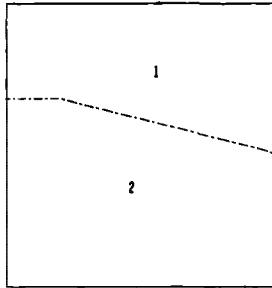
NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA as diferenças de TIPO PADRÃO de qualquer número de quadricula, assim como as diferenças de valores complementares de um sistema de coordenadas de qualquer TIPO PADRÃO.

Utilizam-se os seguintes valores de TIPO PADRÃO: Exemplo: 854.000

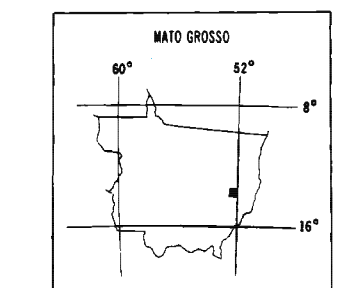
TIPO PADRÃO UTILIZADO COMO EXEMPLO: FAZENDA

1 - Localiza-se a linha VERTICAL de quadricula e busca imediatamente a EQUIDISTÂNCIA de pontos e metros de qualquer TIPO PADRÃO correspondente a 4 m, no margem superior do interior da folha.	80
2 - Localiza-se a linha HORIZONTAL de quadricula situada imediatamente a ABANCO de pontos e metros de qualquer TIPO PADRÃO correspondente a 4 m, no margem esquerdo ou direito da folha.	25
3 - Localiza-se o número de quadricula de qualquer TIPO PADRÃO correspondente a 4 m, no margem superior ou inferior da folha.	60
4 - Localiza-se o número de quadricula de qualquer TIPO PADRÃO correspondente a 4 m, no margem esquerdo ou direito da folha.	14
EXEMPLO de coordenadas:	825 614

DIVISÃO ADMINISTRATIVA



LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Americana	1967
Aquisição de Campos		1973
Restrição		1980
Preparo para impressão	IBGE	1981
Impressão		1981

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

QUADRICULA	NO TANGENTE	NO TRANSVERSAL
01-02	03-04	05-06
07-08	09-10	11-12
13-14	15-16	17-18
19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30
31-32	33-34	35-36
37-38	39-40	41-42
43-44	45-46	47-48
49-50	51-52	53-54
55-56	57-58	59-60

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

A DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA, agência e gerência de comunicação de folhas ou omissões verificadas nesta folha