

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 só aparecem áreas edificadas

VIAS DE CIRCULAÇÃO

- ESTRADAS DE RODAGEM**
 - Auto estrada
 - Estrada pavimentada
 - Estrada sem pavimentação
 - Caminho
 - Trilha
 - Prefixo de estrada: federal, estadual
- ESTRADA DE FERRO**
 - Biblioteca
 - Biblioteca estreita
- LIMITES**
 - Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
- OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
 - Linha transmisora de energia - Cerca
 - Linha telefônica e telegráfica
 - Igreja - Escola - Moinho
 - Moinho de Vento - Moinho de água
 - Campo de emergência - Farol

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

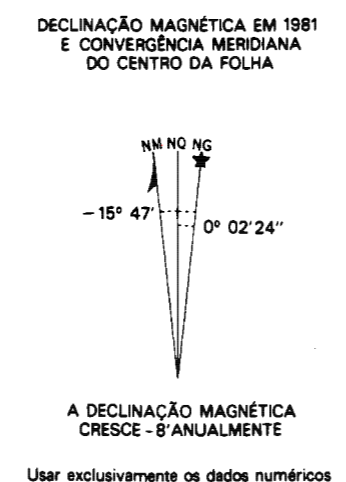
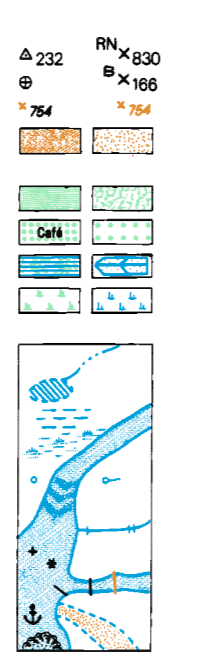
- Ponto trigonométrico - Referência de nível
- Ponto astronômico - Ponto barométrico
- Cota comprovada - Cota não comprovada
- Superfície deformada - Área

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO

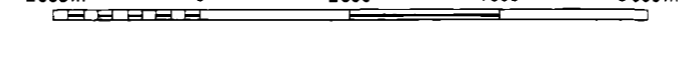
- Mata floresta - Cerrado - macega - castinga
- Culturas - permanente - temporária
- Mangue - Salina
- Arrozal - terreno seco - úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

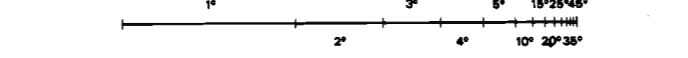
- Curso d'água intermitente
- Lago ou Laguna intermitente
- Terrano sujeito a inundação
- Bricho ou plântano
- Popo (lugar) - Nascente
- Rápidos e Cataratas grandes
- Rápidos e Cataratas
- Rocha submersa e descoberta
- Molhe e represa - alvararia e terra
- Ancoreador - Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso



Escala 1:100 000



Escala de Declividade



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: IMBUIBA - S. CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD-89

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM 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 100 METROS DE APROXIMAÇÃO

NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA as aproximações em TPO, pois elas não representam a realidade e não devem ser utilizadas para determinar as verdadeiras coordenadas planas de um ponto.

Utilizar as seguintes informações de TPO GRANDES: Exemplo: 844 000

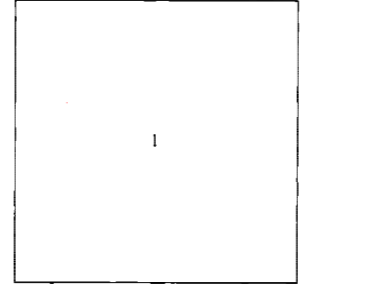
1 - Localizar a linha VERTICAL de quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto e marcar de aproximação de TPO GRANDES o número da quadrícula mais próxima do ponto; entre as linhas horizontais da mesma quadrícula, marcar de aproximação de TPO GRANDES o número da quadrícula mais próxima do ponto.

2 - Localizar a linha HORIZONTAL de quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto e marcar de aproximação de TPO GRANDES o número da quadrícula mais próxima do ponto; entre as linhas verticais da mesma quadrícula, marcar de aproximação de TPO GRANDES o número da quadrícula mais próxima do ponto.

EXEMPLO de referência:

04	04
17	68
05	20
05	700

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

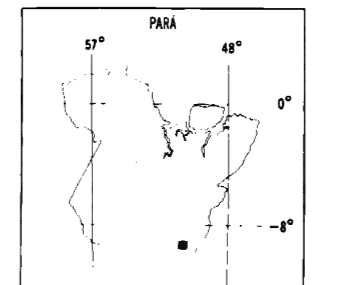


1 - SÍMBOLO DO MUNICÍPIO

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Americana	1967
Apoio de Campo		1978
Reconhecimento		1980
Preparo para impressão	IBGE	1981
Impressão		1981

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-1487	MI-1488	MI-1489
MI-1484	MI-1495	SERRA BRANCA MI-1494
MI-1509	SERRA SANTANA MI-1510	SERRA JARDIM MI-1511

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