

Primeira edição — IBGE
Primeira impressão — 1980

SINAIS CONVENCIONAIS

Nesta folha considera-se que uma via tem 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
 - Perfilso de estrada: federal, estadual
 - ESTRADA-DE-FERRO
 - Biolia larga
 - Biolia estreita
 - LIMITES
 - Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
 - OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
 - Linhas transmissoras de energia: Carga
 - Linhas telefônicas e telegráficas
 - Igreja
 - Escola
 - Mina
 - Moinho de vento
 - Moinho de água
 - Campo de emergência
 - Fazal

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

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

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO

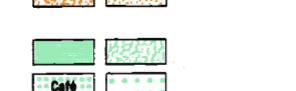
- Mata: floresta, cerrado, mato, caatinga
- Cultura: permanente, temporária
- Mangue: Salina
- Arrozal: terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente
- Lago ou Lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação
- Bonito ou abismo
- Poço (aquil, Nascente)
- Rápidos e cachoeiras grandes
- Rápidos e cachoeiras
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: alvenaria e terra
- Anacardos: Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1980

E CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA



A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA CRESCE 9' ANUALMENTE

Usar exclusivamente os dados numéricos

INDIAGUADOLE 4 KM
Escala 1:100.000
0 2000 4000 6000m

Escala de Declividade

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS NÍVEL ESTÃO REPRESENTADAS EM UMA LINHA CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 50 CURVAS DE NÍVEL

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IBERUTIBA - S. CATARINA

DATUM HORIZONTAL: SAG-89

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 51° W GR

ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10000 km E 500 km, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE NOTIFICAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DETERMINADO COM OS METROS DE APROXIMAÇÃO

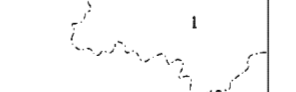
NÃO SE DEVE TOMAR EM CONTA, no aparelho em TIPO INCLINADO, o aumento da distância, desde o aparelho até o ponto observado, e a distância do aparelho ao ponto observado, quando o aparelho estiver em movimento.

Utilizar os seguintes dados de aproximação de TIPO GRANDE: Estação: 88 62 000

PONTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: FAZENDA

1 - LONGITUDE DE UMA VERTICAL DE QUALQUER QUALIDADE INTERMEDIÁRIA	44
2 - ALTITUDE DO PUNTO A SER OBSERVADO DE QUALQUER QUALIDADE INTERMEDIÁRIA	06
3 - LONGITUDE DE UMA VERTICAL DE QUALQUER QUALIDADE INTERMEDIÁRIA	08
4 - ALTITUDE DO PUNTO A SER OBSERVADO DE QUALQUER QUALIDADE INTERMEDIÁRIA	07
EXEMPLO DE RESULTADO	446 687

DIVISÃO ADMINISTRATIVA



- 1 - RUA BOA
- 2 - RUA XAVANTINA
- 3 - RUA DO GARÇÓ

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Americana	1965
Apoio de Campo		1977
Revisão		1980
Preparo para Impressão	IBGE	1980
Impressão		1980

NOTA: Municípios criados com data de instalação prevista para 31-01-81: Nova Xavantina - Decreto-Lei n. 4176 de 03/03/80

Água Boa - Decreto-Lei n. 4166 de 26/12/79

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

FOLHA PLANILHA	W-201	W-204
W-202		
W-203		
W-204		
W-205		
W-206		
W-207		

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