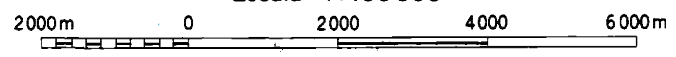


Escala 1:100000



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: IMBUTUBA - S. CATARINA

DATUM HORIZONTAL: SAAD-89

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

EXEMPLO DE DETERMINAÇÃO DE COORDENADAS PLANIMÉTRICAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO

Table with 2 columns: 'NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA as seguintes informações' and 'EXEMPLO de valores'. It lists instructions for reading coordinates and provides an example grid location.

Primeira edição - IBGE
Primeira impressão - 1980

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.

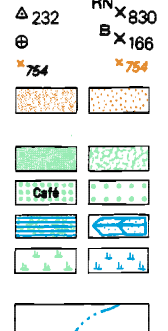
VIAS DE CIRCULAÇÃO

- ESTRADAS DE RODAGEM: Auto-estrada, Estrada pavimentada, Estrada sem pavimentação, Estrada sem pavimentação, Caminho.
- ESTRADA-DE-FERRO: Bitola larga, Bitola estreita.
- LIMITES: Internacional, Estadual, Intermunicipal, Áreas especiais.
- OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS: Linha transmissora de energia, Linha telefônica e telegráfica, Igreja, Escola, Mina, Molho de Vento, Molho 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, maciço, 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, Brejo ou pântano, Poço (água), Nascente, Rábidos e cascatas grandes, Rábidos e cascatas, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa: alvenaria e terra, Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião, Recife rochoso.

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1980 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA



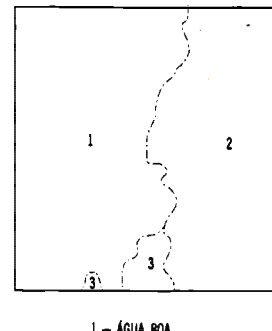
DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1980 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA



A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA CRESCERÁ ANUALMENTE

Usar exclusivamente os dados numéricos

DIVISÃO ADMINISTRATIVA



1 - ÁGUA RUA
2 - SARRA DO GARÇAS
3 - NOVA XAVANTINA

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

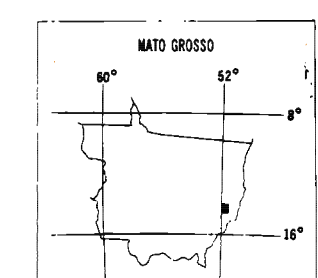
A DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA agradece a gentileza da comunicação de falhas, ou omissões verificadas nesta Folha

EXECUÇÃO DAS FASES

Table with 3 columns: FASES, EXECUTANTES, and ANO. It details the phases of map production from 1968 to 1980.

NOTA: Municípios criados com data de instalação prevista para 31/01/81: Nova Xavantina - Decreto-Lei n. 4178 de 05/03/80; Água Boa - Decreto-lei n. 4166 de 25/12/79

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

