

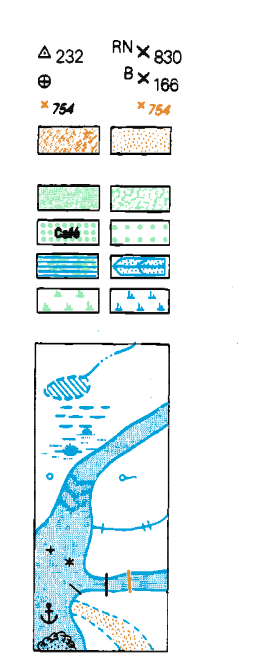
Primeira edição — IBGE
 Primeira impressão — 1984

Escala 1:100000
 2000 m 0 2000 4000 6000 m

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 se aparecem 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
 - Bitola larga
 - Bitola estreita
 - LIMITES
 - Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
 - OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
 - Linha transmissora de energia: Carca
 - Linha telefônica e telegráfica
 - Igreja, Escola, Mina
 - Monte de Vento, Monte 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, mangue, caatinga
 - Cultura: permanente, temporária
 - Mangue: Salina
 - Arrozal: terreno seco, úmido
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
 - Curso d'água intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terreno sujeito à inundação
 - Brejo ou pântano
 - Poço (aquático), Nascente
 - Rápidos e cachoeiras grandes
 - Rápidos e cachoeiras
 - Roça submersa e a descoberto
 - Molha e represa: alvenaria e terra
 - Ancoreadouro. Rio seco ou de efluviu
 - Relevo rochoso



DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1984
 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA
 DO CENTRO DA FOLHA

8° 42' N
 0° 15' 58" E

A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA
 CRESCERÁ - 8 ANUALMENTE

Usar exclusivamente os dados numéricos

Escala de Declividade

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

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

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - S. CATARINA
 DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 63° W. GR."
 ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10000 km E 800 km, RESPECTIVAMENTE

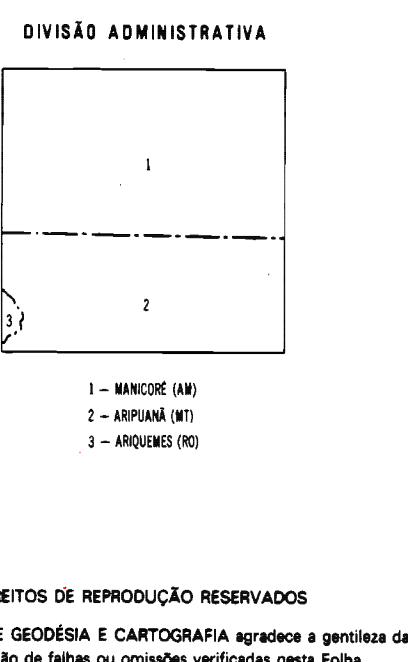
EXEMPLO DE ORIENTAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO

NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA os seguintes TPO GRANDES: qualquer número de quadras, sem especificar o número de quadras; qualquer número de quadras, sem especificar o número de quadras; qualquer número de quadras, sem especificar o número de quadras.

USAR OS SÍMBOLOS DE ALGARISMOS DE TIPO GRANDE. Exemplo: 88 54 000

PONTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: ESCOLA

1 - Localizar a linha VERTICAL de quadras a ser medida e a ESCURVA de ponto a ser medido ou qualquer TPO GRANDE correspondente ao número de quadras a ser medido.	00
2 - Localizar a linha HORIZONTAL de quadras a ser medida e a ESCURVA de ponto a ser medido ou qualquer TPO GRANDE correspondente ao número de quadras a ser medido.	52
3 - Localizar a linha VERTICAL de quadras a ser medida e a ESCURVA de ponto a ser medido ou qualquer TPO GRANDE correspondente ao número de quadras a ser medido.	08
4 - Localizar a linha HORIZONTAL de quadras a ser medida e a ESCURVA de ponto a ser medido ou qualquer TPO GRANDE correspondente ao número de quadras a ser medido.	028 528



EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Aerofoto Cruzeiro S/A	1979
Apoio de Campo		1980
Restituição		1984
Desenho	IBGE	1984
Impressão		1984

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-1398	MI-1399	MI-1400
MI-1395	IGARAPÉ PRETO	MI-1396
MI-1403	MI-1404	MI-1405

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

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

IGARAPÉ PRETO - AM, RO, MT