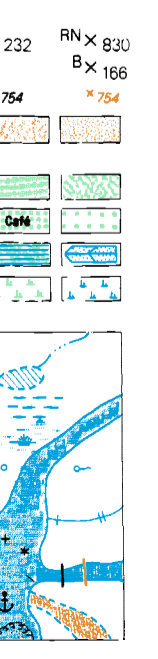


Primeira edição — 1988
Primeira impressão — 1988

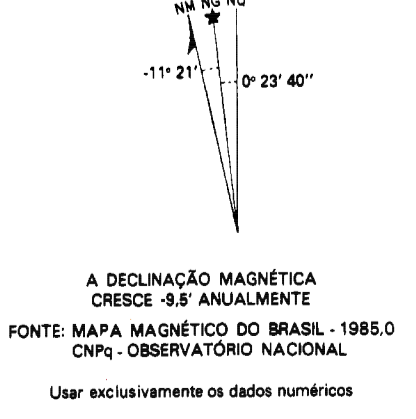
SINAIS CONVENCIONAIS
Nesta folha consideram-se que uma via tenha a largura mínima de 2,5 metros
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais só aparecem áreas edificadas

- VIAS DE CIRCULAÇÃO**
- ESTRADAS DE RODAGEM**
 - Auto-estrada
 - Estrada pavimentada
 - Estrada sem pavimentação
 - Carretilha
 - Trilha
 - Perfilho de estrada: federal, estadual
 - ESTRADA DE FERRO**
 - Sinca larga
 - Sinca estreita
 - LIMITES**
 - Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
 - OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
 - Linha transmissora de energia
 - Linha telefônica e telegráfica
 - Igreja
 - Escola
 - 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, inzequá, castinga
 - Culturas: permanente, temporária
 - Mangue
 - Salina
 - Árvores: terreno seco, úmido
 - ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
 - Curso d'água intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terreno sujeito a inundação
 - Brço ou planície
 - Povo (lugar), Nascente
 - Rápidos e cachoeiras grandes
 - Rápidos e cachoeiras
 - Roche submersa e a descoberto
 - Molhe e represa, alvarozas e terra
 - Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
 - Recife rochoso



**DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1988,0
E CONVERGÊNCIA MERIDIANA PLANA
DO CENTRO DA FOLHA**



Escala 1:100000

Escala de Declinação

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS
AS CURVAS MESTRAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA
CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 5ª CURVA DE NÍVEL

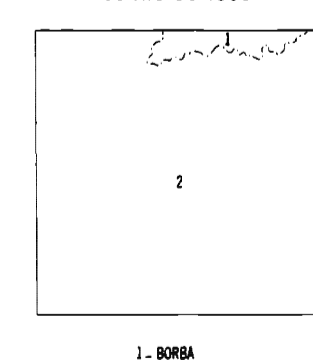
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
(ÁREA: 3048,3 km²; K: 1.000798)

DATUM VERTICAL: AMBIFUBA - S. CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD-59

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 07° WGS84"
ADICIONADAS AS CONSTANTES: 10000 km e 500 m, RESPECTIVAMENTE

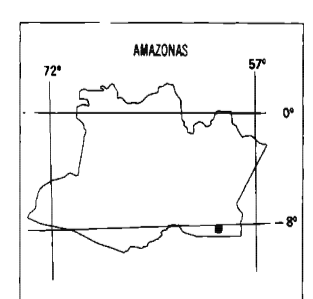
EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 50 METROS DE APROXIMAÇÃO	
1. NÃO SE DEVE USAR OSE COORDENADAS UTM PRODUZIDAS DE OUTROS NÚMEROS DE QUILÔMETROS, SEM ADEQUAR AS PARA DETERMINAR O VALOR CORRETO DO PONTO UTILIZADO COMO EXEMPLO. PONTO BAROMÉTRICO	04
2. Localizar na linha VERTICAL de referência a linha horizontal correspondente ao nível de referência do ponto a ser determinado. O ponto de referência está na margem superior ou inferior da folha.	37
3. Localizar na linha HORIZONTAL de referência a linha vertical correspondente ao nível de referência do ponto a ser determinado. O ponto de referência está na margem esquerda ou direita da folha.	54
4. Determinar o número de metros de aproximação entre as curvas mestras e o ponto.	36
5. Somar os resultados das etapas 2 e 3, e subtrair o resultado da etapa 4.	077 536

DIVISÃO ADMINISTRATIVA EM: JUNHO DE 1988



1. SERRA
2. RIO MARACANÃ

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO



EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	A N O
Cobertura Aérea	Aerofoto Cruzeiro S.A.	1980
Apoio de Campo		1981
Restrição	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	1985
Desenho		1986
Impressão	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1988

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-1321	MI-1322	MI-1323
MI-1324	MI-1325	MI-1326
MI-1327	MI-1328	MI-1329
MI-1330	MI-1331	MI-1332

RIO MARACANÃ, AM

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece e gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Folha
AV. BRASIL, 15671 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ CEP. 21241