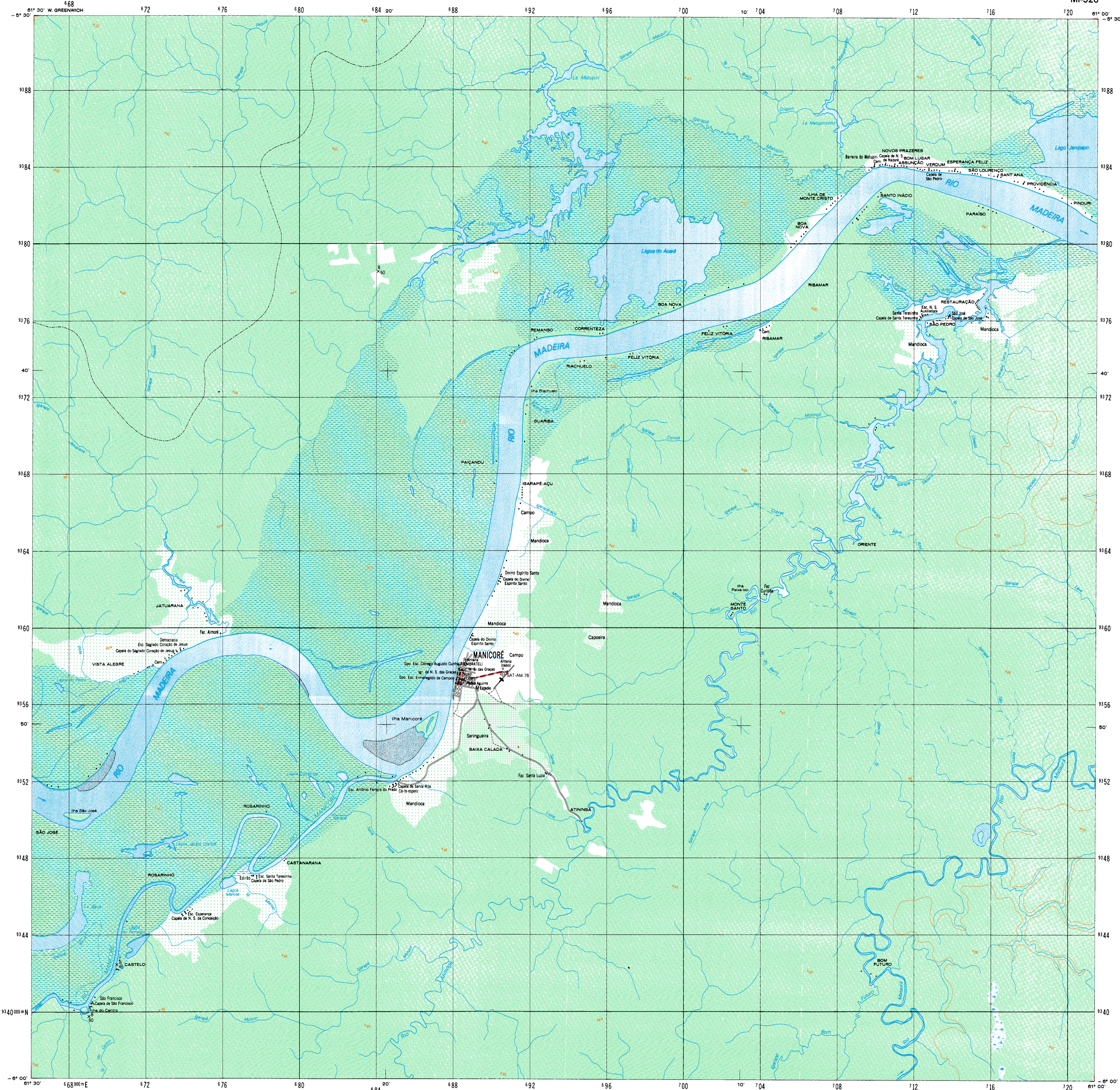


MANICORÉ



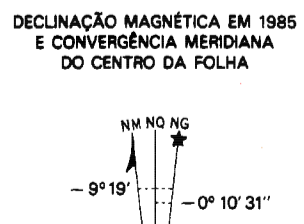
Primeira edição - IBGE
Primeira impressão - 1985

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
 - Caminho
 - Tripa
 - Perfilho de estrada: federal, estadual
 - ESTRADA DE FERRO
 - Biotra larga
 - Biotra estreita
 - LIMITES**
 - Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
 - OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
 - Linha transmissão de energia: Cerca
 - Linha telefônica e telegráfica
 - Igreja: Escola: Mirra
 - Moinho de vento: Moinho de água
 - Campo de emergência: Farol

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
- Ponto trigonométrico: Referência de nível
 - Ponto anerométrico: Ponto barométrico
 - Cota comprovada: Cota não comprovada
 - Superfície deformada: Área
- ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO**
- Mata: Floresta: Cerrado: maciça: castanha
 - Cultura: permanente: temporária
 - Mangue: Salina
 - Arrozal: terreno seco: úmido
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
- Curso d'água intermitente
 - Lago ou lagoa intermitente
 - Terreno sujeito a inundação
 - Benço ou pântano
 - Poço: lago: Naciente
 - Rápido e cachoeira grande
 - Rápido e cachoeira pequena
 - Rocha submersa e a descoberto
 - Molho e represa: alvaranis e terra
 - Arrozal: Rio seco ou de alívio
 - Rochas rochosas



A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA
CRESCER - 8 ANUALMENTE
Usar exclusivamente os dados numéricos

Escala 1:100000

0 2000 4000 6000 m

Escala de Declividade

1" = 100m
2" = 200m
3" = 300m
4" = 400m
5" = 500m
6" = 600m
7" = 700m
8" = 800m
9" = 900m
10" = 1000m

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

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL: IMBUTURA - S. CATANIA
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 63° W. GR.
ACRESCIDAS AS CONSTANTES 10000 km e 500 km, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA

NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA OS ALGIBRIMOS EM TIPO ROLODO DE QUADRANTE

PARA O PUNTO A, o exemplo de obtenção de suas coordenadas planas UTM é o seguinte:

1. Localizar a linha vertical de referência (central do quadrante) e a linha horizontal de referência (central do quadrante).

2. Localizar a linha horizontal de referência (central do quadrante) e a linha vertical de referência (central do quadrante).

3. Localizar a linha vertical de referência (central do quadrante) e a linha horizontal de referência (central do quadrante).

4. Localizar a linha horizontal de referência (central do quadrante) e a linha vertical de referência (central do quadrante).

5. Localizar a linha vertical de referência (central do quadrante) e a linha horizontal de referência (central do quadrante).

6. Localizar a linha horizontal de referência (central do quadrante) e a linha vertical de referência (central do quadrante).

7. Localizar a linha vertical de referência (central do quadrante) e a linha horizontal de referência (central do quadrante).

8. Localizar a linha horizontal de referência (central do quadrante) e a linha vertical de referência (central do quadrante).

9. Localizar a linha vertical de referência (central do quadrante) e a linha horizontal de referência (central do quadrante).

10. Localizar a linha horizontal de referência (central do quadrante) e a linha vertical de referência (central do quadrante).

11. Localizar a linha vertical de referência (central do quadrante) e a linha horizontal de referência (central do quadrante).

12. Localizar a linha horizontal de referência (central do quadrante) e a linha vertical de referência (central do quadrante).

13. Localizar a linha vertical de referência (central do quadrante) e a linha horizontal de referência (central do quadrante).

14. Localizar a linha horizontal de referência (central do quadrante) e a linha vertical de referência (central do quadrante).

15. Localizar a linha vertical de referência (central do quadrante) e a linha horizontal de referência (central do quadrante).

16. Localizar a linha horizontal de referência (central do quadrante) e a linha vertical de referência (central do quadrante).

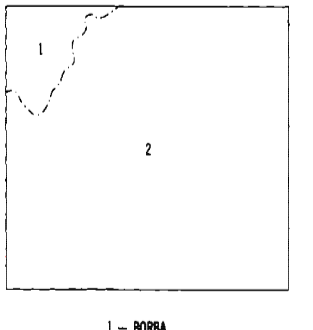
17. Localizar a linha vertical de referência (central do quadrante) e a linha horizontal de referência (central do quadrante).

18. Localizar a linha horizontal de referência (central do quadrante) e a linha vertical de referência (central do quadrante).

19. Localizar a linha vertical de referência (central do quadrante) e a linha horizontal de referência (central do quadrante).

20. Localizar a linha horizontal de referência (central do quadrante) e a linha vertical de referência (central do quadrante).

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

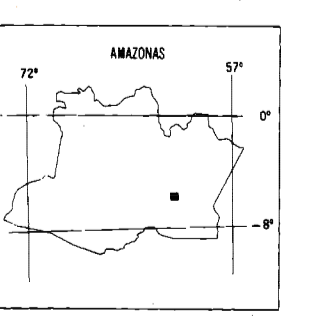


1 - BOMBA
2 - MANICORÉ

EXECUÇÃO DAS FASES

FASE	EXECUTANTES	ANO
Coleta de dados	Aeródoto Cruzeiro S/A	1983
Adoção de campo	IBGE - DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA	1984
Desenho	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1985
Impressão	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1985

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

W-84B	W-84C	W-84D
W-84B	W-84C	W-84D
W-84E	W-84F	W-84G
W-84H	W-84I	W-84J

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