

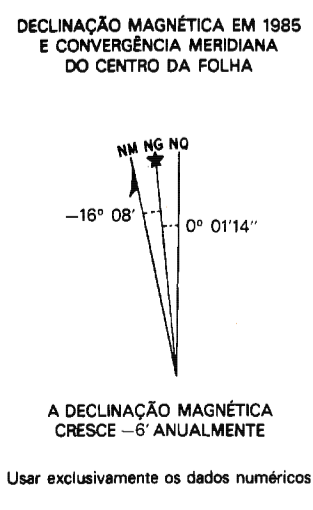
Primeira edição - IBGE  
Primeira impressão - 1985

SINAIS CONVENCIONAIS

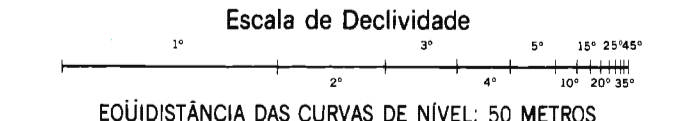
Nesta folha considera-se que uma via tenha a largura mínima de 2,5 metros  
A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais só aparecem áreas edificadas

- VIAS DE CIRCULAÇÃO**
- ESTRADAS DE RODAGEM
    - Auto-estrada
    - Estrada pavimentada
    - Estrada sem pavimentação
    - Estrada sem pavimentação
    - Caminho
    - Trilha
    - Pré-linha de estrada: federal, estadual
  - ESTRADA DE FERRO
    - Biolina larga
    - Biolina estreita
  - LIMITES
    - Internacional
    - Estadual
    - Intermunicipal
    - Áreas especiais
  - OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
    - Linha transmissora de energia. Cerca
    - Linha telefônica e telegráfica
    - Igreja. Escola. Mina
    - Monho de Vento. Monho de água
    - Campo de emergência. Fozol

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
- Ponto trigonométrico. Referência de nível
  - Ponto altimétrico. Bônus barométrico
  - Cota comprovada. Cota não comprovada
  - Superfície deformada. Área
- ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO**
- Mata. Floresta. Cerrado. mangue, caatinga
  - Culturas: permanente, temporária
  - Margem: Salina
  - Arrozal: terreno seco, úmido
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
- Curso d'água intermitente
  - Lago ou lagoa intermitente
  - Terreno sujeito a inundação
  - Brejo ou pantano
  - Poço (água). Nascente
  - Rijado e cataratas grandes
  - Rijado e cataratas
  - Rocha submersa e descoberto
  - Molha e represa: alvenaria e terra
  - Acendedor: Rio seco ou de aluvião
  - Raizal: rochoso



Escala 1:100000



**EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 100 METROS DE PRECISÃO**

NÃO SE DEVE TOMAR EM CONTA, A SUPORTE DO PROBLEMA DE QUALQUER NÍVEL DE QUALIDADE, SEM ALGUMAS DÍGITS PARA DETERMINAR O VALOR CORRETO DA DISTÂNCIA DE UM PONTO A OUTRO.

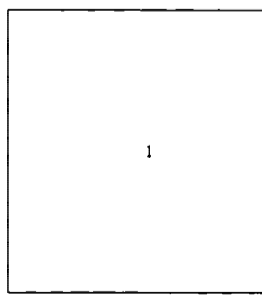
Distância do ponto a ser medido ao ponto de referência: 1000 metros

PONTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: PONTO BAROMÉTRICO

1	Localiza a linha VERTICAL de qualquer curva imediatamente à esquerda do ponto a ser medido ao ponto de referência.	72
2	Localiza a linha HORIZONTAL de qualquer curva imediatamente à direita do ponto a ser medido ao ponto de referência.	08
3	Localiza a linha VERTICAL de qualquer curva imediatamente à esquerda do ponto a ser medido ao ponto de referência.	08
4	Localiza a linha HORIZONTAL de qualquer curva imediatamente à direita do ponto a ser medido ao ponto de referência.	08
5	Localiza a linha VERTICAL de qualquer curva imediatamente à esquerda do ponto a ser medido ao ponto de referência.	08
6	Localiza a linha HORIZONTAL de qualquer curva imediatamente à direita do ponto a ser medido ao ponto de referência.	08
7	Localiza a linha VERTICAL de qualquer curva imediatamente à esquerda do ponto a ser medido ao ponto de referência.	08
8	Localiza a linha HORIZONTAL de qualquer curva imediatamente à direita do ponto a ser medido ao ponto de referência.	08
9	Localiza a linha VERTICAL de qualquer curva imediatamente à esquerda do ponto a ser medido ao ponto de referência.	08
0	Localiza a linha HORIZONTAL de qualquer curva imediatamente à direita do ponto a ser medido ao ponto de referência.	08

EXEMPLO de leitura: 728 080

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

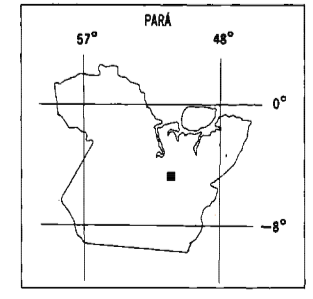


DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS  
A DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Folha

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Brasileira	1980
Apelo de Campo		1983
Restrição		1984
Desenho	IBGE	1985
Impressão		1985

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

IBGE Nº 75	IBGE Nº 76	IBGE Nº 77
IBGE Nº 75	IBGE Nº 76	IBGE Nº 77
IBGE Nº 75	IBGE Nº 76	IBGE Nº 77
IBGE Nº 75	IBGE Nº 76	IBGE Nº 77