

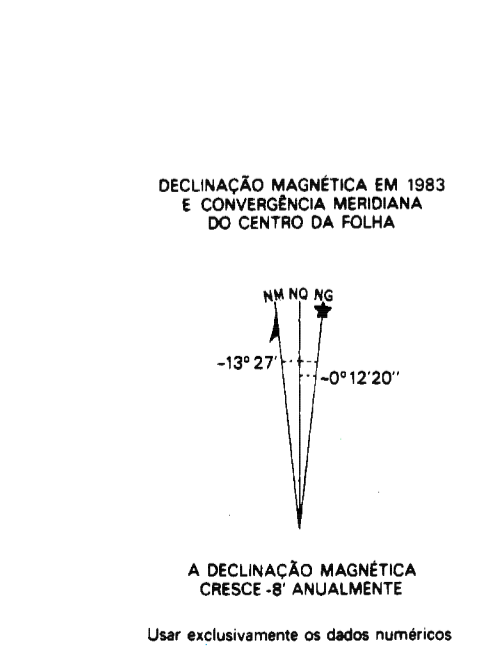
Primeira edição - IBGE
Primeira impressão - 1983

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

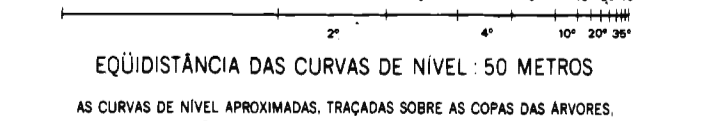
- VIAS DE CIRCULAÇÃO**
- ESTRADAS DE RODAGEM**
Auto-estrada
Estrada pavimentada
Estrada sem pavimentação
Estrada sem pavimentação
Carroviário
- ESTRADA DE FERRO**
Biotra larga
Biotra estreita
- LIMITES**
Internacional
Estadual
Intermunicipal
Áreas especiais
- OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
Linha transmissora de energia - Cerca
Linha telefônica e telegráfica
Igreja - Estação - Mina
Moinho de vento - Moinho de água
Campo de emergência - Farol

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**
Ponto trigonométrico - Referência de nível
Ponto astronômico - Ponto barométrico
Cota comprorada - Cota não comprorada
Superfície deformada - Anele
- ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO**
Mata floresta Cerrado macaça caatinga
Culturas permanentes temporárias
Mangue - Salina
Arrozal - terreno seco úmido
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
Curso d'água intermitente
Lago ou lago intermitente
Terreno sujeito a inundação
Braço ou platô
Poço (lagoal) - Nascente
Rápidos e cachoeiras grandes
Rápidos e cachoeiras
Rocha submersa e a descoberto
Mofo e represa - Alvenaria e terra
Ancoradouro - Rio seco ou de aluvião
Relevo rochoso



Escala 1:100000
2000m 0 2000 4000 6000m

Escala de Declividade



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL - 50 METROS
AS CURVAS DE NÍVEL APROXIMADAS; TRAÇADAS SOBRE AS COPAS DAS ARVORES.
ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA INTERMITENTE.

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

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

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 57° W GR.
ACRÉSCIMOS ÀS CONSTANTES: 10000 km; 5.800 km, RESPECTIVAMENTE.

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DENTRO DA FOLHA COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO

NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA as seguintes informações em qualquer coluna de qualquer linha, quando aplicadas à planificação de qualquer ponto.

1. Linha de referência de nível: 66 2 000

2. Linha de referência de nível: 66 2 000

3. Linha de referência de nível: 66 2 000

4. Linha de referência de nível: 66 2 000

5. Linha de referência de nível: 66 2 000

6. Linha de referência de nível: 66 2 000

7. Linha de referência de nível: 66 2 000

8. Linha de referência de nível: 66 2 000

9. Linha de referência de nível: 66 2 000

10. Linha de referência de nível: 66 2 000

11. Linha de referência de nível: 66 2 000

12. Linha de referência de nível: 66 2 000

13. Linha de referência de nível: 66 2 000

14. Linha de referência de nível: 66 2 000

15. Linha de referência de nível: 66 2 000

16. Linha de referência de nível: 66 2 000

17. Linha de referência de nível: 66 2 000

18. Linha de referência de nível: 66 2 000

19. Linha de referência de nível: 66 2 000

20. Linha de referência de nível: 66 2 000

21. Linha de referência de nível: 66 2 000

22. Linha de referência de nível: 66 2 000

23. Linha de referência de nível: 66 2 000

24. Linha de referência de nível: 66 2 000

25. Linha de referência de nível: 66 2 000

26. Linha de referência de nível: 66 2 000

27. Linha de referência de nível: 66 2 000

28. Linha de referência de nível: 66 2 000

29. Linha de referência de nível: 66 2 000

30. Linha de referência de nível: 66 2 000

31. Linha de referência de nível: 66 2 000

32. Linha de referência de nível: 66 2 000

33. Linha de referência de nível: 66 2 000

34. Linha de referência de nível: 66 2 000

35. Linha de referência de nível: 66 2 000

36. Linha de referência de nível: 66 2 000

37. Linha de referência de nível: 66 2 000

38. Linha de referência de nível: 66 2 000

39. Linha de referência de nível: 66 2 000

40. Linha de referência de nível: 66 2 000

41. Linha de referência de nível: 66 2 000

42. Linha de referência de nível: 66 2 000

43. Linha de referência de nível: 66 2 000

44. Linha de referência de nível: 66 2 000

45. Linha de referência de nível: 66 2 000

46. Linha de referência de nível: 66 2 000

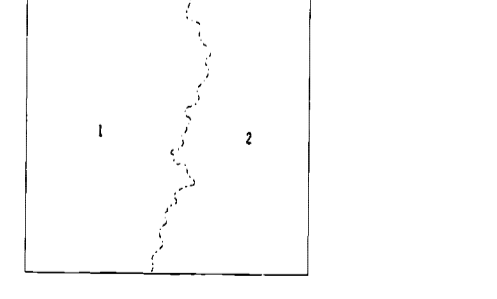
47. Linha de referência de nível: 66 2 000

48. Linha de referência de nível: 66 2 000

49. Linha de referência de nível: 66 2 000

50. Linha de referência de nível: 66 2 000

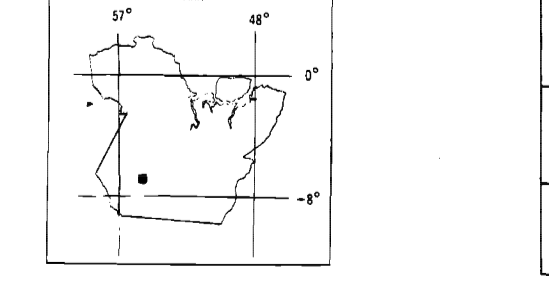
DIVISÃO ADMINISTRATIVA



EXECUÇÃO DAS FASES

FASE	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Brasileira	1980
Apoio de Campo		1982
Restituição		1983
Desenho	IBGE	1983
Impressão		1983

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-1094	IBGE	MI-1095
MI-1093	MI-1094	MI-1095
MI-1092	MI-1093	MI-1094

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