

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
 - Caminho
 - Trilha
 - Perfil de estrada: federal, estadual
 - ESTRADA DE FERRO
 - Bitoia larga
 - Bitoia estreita
- LIMITES**
- Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
- OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
- Linha transmissora de energia - Cerca
 - Linha telefônica e telegráfica
 - Igreja - Escola - Mina
 - Moinho de Vento - Moinho de água
 - Campo de emergência - Farol

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

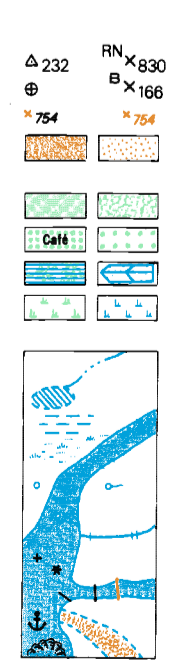
- Ponto trigonométrico - Referência de nível
- Ponto astronômico - Ponto barométrico
- Cota comprorada - Cota não comprorada
- Superfície deformada - Área

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO

- Mata floresta: Cerrado, mata seca, caatinga
- Culturas: permanente, temporária
- Mangue: Salina
- Arrozal: terreno seco, úmido

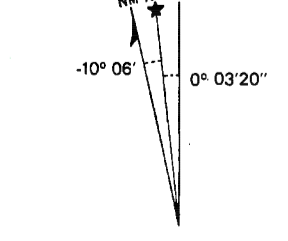
ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação
- Brejo ou pântano
- Poco (lago): Nascente
- Rápidos e cachoeiras grandes
- Rápidos e cachoeiras
- Rocha submersa e a descoberto
- Molho e represa: alvenaria e terra
- Ancoradouro: Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso



DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1983

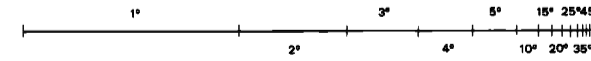
E CONVERGÊNCIA MERIDIANA DO CENTRO DA FOLHA



A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA CRESCE 15 ANUALMENTE
Usar exclusivamente os dados numéricos

Escala 1:100000
2000m 0 2000 4000 6000m

Escala de Declividade



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS DE NÍVEL REPRESENTADAS SOBRE A MATÁ, FORMAS TRAÇADAS ACOMPANHANDO AS COPAS DAS ÁRVORES.

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IBERÚTURA - S. CATARINA

DATUM HORIZONTAL: SAAO-89

ORIGEM DA CILINDRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 63° W GR

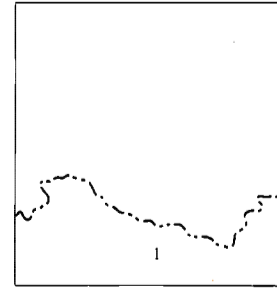
ACRESCIDA A CONSTANTE DE 500 km NO MERIDIANO

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAIS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO

NECESSÁRIO TOMAR EM CONTA O APLACAMENTO EM TUDO O QUE SE ENCONTRA NA MARGEM DA FOLHA, COMO O CASO DA QUADRA 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

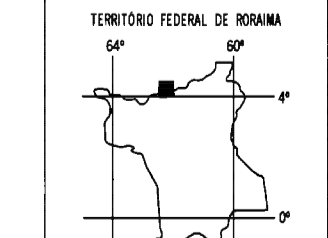
1 - Localizar a linha vertical da quadra cujo número se aproxima mais do número de pontos a ser levantado.	92
2 - Localizar a linha horizontal da quadra cujo número se aproxima mais do número de pontos a ser levantado.	34
3 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	48
4 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
5 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
6 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
7 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
8 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
9 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
10 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
11 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
12 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
13 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
14 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
15 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
16 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
17 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
18 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
19 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
20 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
21 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
22 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
23 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
24 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
25 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
26 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
27 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
28 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
29 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
30 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
31 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
32 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
33 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
34 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
35 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
36 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
37 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
38 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
39 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
40 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
41 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
42 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
43 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
44 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
45 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
46 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
47 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
48 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
49 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
50 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
51 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
52 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
53 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
54 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
55 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
56 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
57 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
58 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
59 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
60 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
61 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
62 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
63 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
64 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
65 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
66 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
67 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
68 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
69 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
70 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
71 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
72 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
73 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
74 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
75 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
76 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
77 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
78 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
79 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
80 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
81 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
82 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
83 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
84 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
85 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
86 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
87 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
88 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
89 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
90 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
91 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
92 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
93 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
94 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
95 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
96 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
97 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
98 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32
99 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	34
100 - Localizar o ponto a ser levantado no cruzamento das linhas mencionadas.	32

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

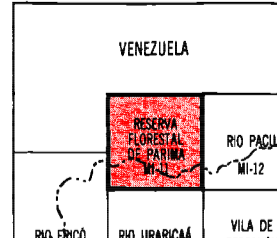


1 - BOM VISTA

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA



EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Aerofoto Cruzeiro S/A	1980
Ativo de Campo		1982
Restrição		1983
Desenho	IBGE	1983
Impressão		1983

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

RESERVA FLORESTAL DE PARIMA, RR