

Primeira edição - IBGE
Primeira impressão - 1982

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
 - Caminho
 - Trilha
 - Perfilso de estrada: federal, estadual
- ESTRADA DE FERRO
 - Bicla larga
 - Bicla estreita
- LIMITES
 - Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
- OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
 - Linha transmissora de energia: Cerca
 - Linha telefônica e telegráfica
 - Ignis: Escola, Mina
 - Molho de vento: Molho de água
 - Campos de emergência: Farol

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

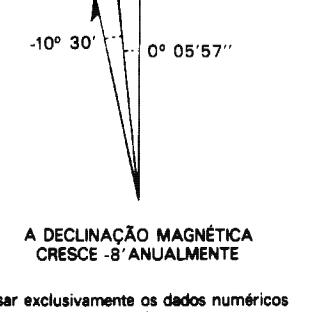
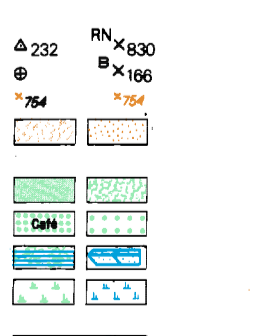
- Ponto trigonométrico: Referência de nível
- Ponto astronômico: Ponto barométrico
- Cota comprorada: Cota não comprorada
- Superfície deformada: Anísia

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO

- Mata, floresta: Cerrado, macega, castinga
- Culturas: permanente, temporária
- Mangue, Salina
- Anrozal: terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

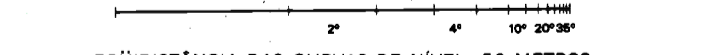
- Cunho d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terreno sujeito a inundação
- Bréjo ou pantano
- Popo (água): Nascente
- Rápidos e cachoeiras grandes
- Rápidos e cachoeiras
- Rocha submersa e a descoberto
- Molhe e represa: elevatória e terra
- Anacoradouro: Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso



Escala 1:100000



Escala de Declividade



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS DE NÍVEL APROXIMADAS, FEITAS SOBRE A COPA DAS ÁRVORES, ESTÃO REPRESENTADAS EM LÍNEA INTERMITENTE.

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IBERUTIBA - S. CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD-68

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 63° W GR.
ACRESCIDA A CONSTANTE DE 500 km NO MERIDIANO

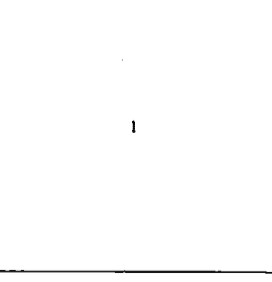
EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 100 METROS DE APROXIMAÇÃO

NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA OS ALGARISMOS EM TIPO PRECISO DE qualquer número de casas decimais, pois estes não são necessários para determinar as coordenadas planas com a precisão de 1 metro.

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

COORDENADA	VALOR
N	96
E	03
N	44
E	04
N	963
E	144

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

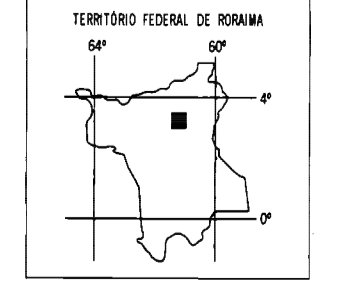


1 - BUA VISTA

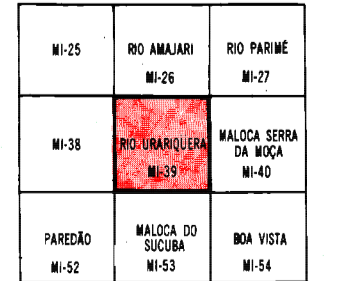
EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Aerofoto Cruzeiro S.A.	1979
Alcance de Campo		1979
Restrição		1982
Desenho	IBGE	1982
Impressão		1982

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA



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