

Segunda 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
 - Caminho
 - Trilha
 - Perfilho de estrada: federal, estadual
- ESTRADA DE FERRO
 - Bitola larga
 - Bitola estreita
- LIMITES
 - Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
- OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS
 - Linha transmissora de energia
 - 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 comprovada: Cota não comprovada
- Superfície deformada: Área

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO

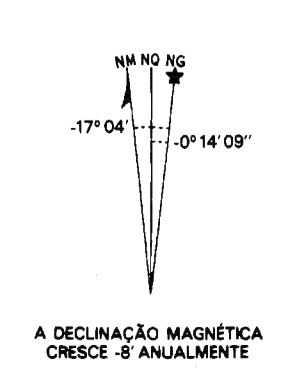
- Mata: floresta, Cerrado, macaça, caatinga
- Culturas: permanente, temporária
- Mangue, Salina
- Arrozal: terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terrão sujeito a inundação
- Brço ou pântano
- Poço (aquele, Nascente)
- Rapidas e cascatas grandes
- Rapidas e cascatas
- Rocha submersa e a descoberto
- Moche e represa: alvenaria e terra
- Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
- Recife rochoso

232	RN 630
754	B x 156
754	B x 156

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1983
 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA
 DO CENTRO DA FOLHA



Escala 1:100000
 2000m 0 2000 4000 6000m

Escala de Declividade



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS MESTRAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA

CONTINUA E CORRESPONDE A CADA 54 CURVAS DE NÍVEL

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IBIUTUBA - S. CATARINA

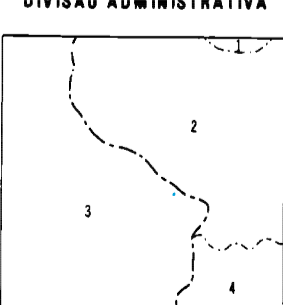
DATUM HORIZONTAL: SAO-60

ORIGEM DA CILINDRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 51° W GR"

ACRESCIDAS AS CONSTANTES 10000 km e 500 km, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM OS MÉTODOS DE ANOTAÇÃO	
NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA as alterações em TIPO REDUZO de qualquer natureza de qualquer natureza para desatualização de informações - as coordenadas são constantes	
Método de anotação de TIPO GRANDE: Escala: 1:100.000	
PUNTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: IGREJA	
1 - Localização e linha VERTICAL de quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto e limite de quadrícula de TIPO GRANDE que responde a ele, na margem superior ou inferior do folho	16
2 - Localização e linha HORIZONTAL de quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto e limite de quadrícula de TIPO GRANDE que responde a ele, na margem esquerda ou direita do folho	08
3 - Localização e linha VERTICAL de quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto e limite de quadrícula de TIPO GRANDE que responde a ele, na margem superior ou inferior do folho	02
4 - Localização e linha HORIZONTAL de quadrícula situada imediatamente à esquerda do ponto e limite de quadrícula de TIPO GRANDE que responde a ele, na margem esquerda ou direita do folho	59
EXEMPLO de referência:	
16	08
02	59

DIVISÃO ADMINISTRATIVA



LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO



FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Americana	1967
Apoio de Campo		1977
Restauração		1981
Desenho	IBGE	1983
Impressão		1983

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

ARAPUEMA (GO)	ARAPUEMA (GO)	ARAPUEMA (GO)
ARAPUEMA (GO)	ARAPUEMA (GO)	ARAPUEMA (GO)
ARAPUEMA (GO)	ARAPUEMA (GO)	ARAPUEMA (GO)

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