

Segunda edição — 1995

Primeira impressão — 1995

SINAIS CONVENCIONAIS

Nesta folha considera-se que uma via tem a largura mínima de 2,5 metros

A cor rosa representa zonas urbanizadas nas quais se aparecem áreas edificadas

- VIAS DE CIRCULAÇÃO**
- ESTRADAS DE RODAGEM**
- Auto-estrada
 - Estrada pavimentada
 - Estrada sem pavimentação
 - Estrada sem pavimentação
 - Carinhão
 - Trilha
 - Prefixo de estrada: federal, estadual
- ESTRADA DE FERRO**
- Bitola larga
 - Bitola estreita
- LIMITES**
- Internacional
 - Estadual
 - Intermunicipal
 - Áreas especiais
- OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**
- Linha transmissora de energia. Cerca
 - Linha telefônica e telegráfica
 - Igreja. Escola. Mina
 - Molho de vento. Molho 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, maciço, caatinga
 - Culturas: permanentes, temporária
 - Manguezal
 - Manguezal Salina
 - Arrozal: terreno seco, úmido
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**
- Curso d'água intermitente
 - Lago de água intermitente
 - Terreno sujeito a inundação
 - Beijo ou pântano
 - Poco (igual). Nascente
 - Rápidos e cacharatas grandes
 - Rápidos e cacharatas
 - Rocha submersa e a descoberto
 - Molho e represa: alvenaria e terra
 - Ancoadouro. Rio seco ou de aluvião
 - Recife rochoso

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

NÃO SE DEVE TOMAR EM CONTA as aproximações em TIPO REGIÃO de qualquer número de quadras: elas apenas são para determinar os valores correspondentes nas tabelas.

UNIDADES: SEQUÊNCIA de Algarismos de TIPO GRANDE. Exemplo: 65 54 000

PONTO UTILIZADO COMO EXEMPLO: IGORJUA

1	Localiza-se a linha VERTICAL de quadras imediatamente à esquerda da zona a ser medida e a seguir soma-se o valor da aproximação de TIPO GRANDE correspondente ao número de quadras do ponto de partida, entre o ponto mencionado e o ponto.	92
2	Localiza-se a linha HORIZONTAL de quadras imediatamente à esquerda do ponto e soma-se o valor da aproximação de TIPO GRANDE correspondente à linha de quadras imediatamente à esquerda do ponto mencionado e a zona.	15
3	Estima-se os minutos (do intervalo de quadras) entre a linha mencionada e a zona.	12
4		21
5		935 143

EXEMPLO de referência: 935 143

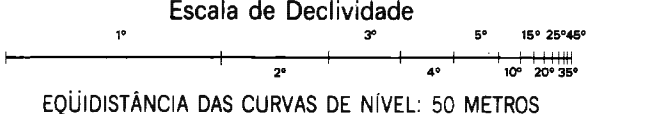
DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1986,0 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA PLANA DO CENTRO DA FOLHA

A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA CRESCE - 0" ANUALMENTE

FONTE: MAPA MAGNÉTICO DO BRASIL - 1980,0 CNQ - OBSERVATÓRIO NACIONAL

Usar exclusivamente de dados numéricos

Escala 1:100000



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS MESTRAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 54 CURVA DE NÍVEL

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM

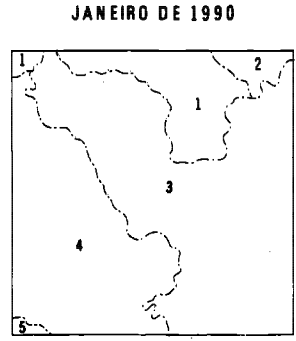
(ÁREA: 3077,282 km² K: 0,999810)

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - S. CATARINA

DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 51° WGR" ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10000 km E 500 km, RESPECTIVAMENTE

DIVISÃO ADMINISTRATIVA EM: JANEIRO DE 1990

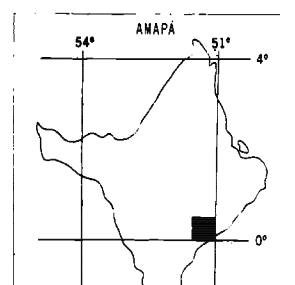


1. PONTA GRANDE
 2. FERREIRA GOMES
 3. MACAPÁ
 4. SANTA INÊS
 5. MUCAMBO
- DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
- A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Folha
- AV. BRASIL, 15671 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP. 21241-051

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	PROSPECTEIBTE	1988
Apoio de Campo		1988
Restrição	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	1989
Desenho		1989
Impressão	IBGE - CDDI/DI/DI/GRF	1995

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

CUPIQ	FERRERA GOMES	M-202
M-200	M-201	M-202
M-242	M-243	M-244
M-285	M-286	M-287