

Primeira edição - IBGE
Primeira impressão - 1987

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
Prefixo de estrada: federal, estadual
ESTRADA DE FERRO
Bicicla larga
Bicicla estreita

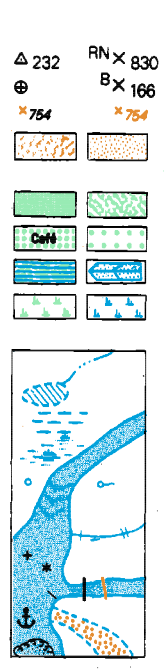
LIMITES
Internacional
Estadual
Intermunicipal
Áreas especiais

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 comprovada. Cota não comprovada
Superfície deformada. Área

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO
Mata, floresta, cerrado, mangue, 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
Poço (igual). Nascente
Rápidos e cascatas grandes
Rápidos e cascatas
Rocha submersa e a descoberto
Moine e represa: alvenaria e terra
Anacardouro. Rio seco ou de aluvião
Recife rochoso



**DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1987,0
E CONVERGÊNCIA MERIDIANA PLANA
DO CENTRO DA FOLHA**

**A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA
CRESCER - 10,07 ANUALMENTE**

Fonte: MAPA MAGNÉTICO DO BRASIL - 1985,0
CNFq - OBSERVATÓRIO NACIONAL

Usar exclusivamente os dados numéricos

Escala 1:100000



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS
AS CURVAS NÍVEL ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA
CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 54 CURVA DE NÍVEL

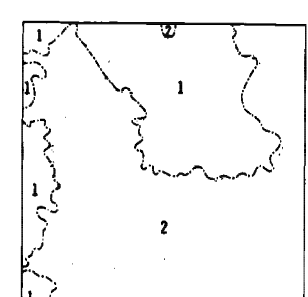
SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM
(ÁREA: 3046,3 km²; K: 1,000000)

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

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 68° WGR."
ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10000 km E 500 km, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE COTAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA, COM 50 METROS DE APROXIMAÇÃO	88
NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA os algarismos em TIPO REQUERIDO de qualquer número de qualidade: esse algarismo só pode ser utilizado em situações especiais de controle.	03
Localização do ponto e sistema de alinhamento do TIPO GRANDE, correspondência à escala, no ponto de controle ou deriva de folha mencionada e o ponto.	12
EXEMPLO de referência	25
	883 145

DIVISÃO ADMINISTRATIVA EM: JULHO DE 1987



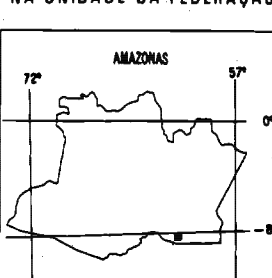
DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agradaço a gentileza da concessão de folhas ou cópias de verificação desta Folha

AV. BRASIL, 15671 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP. 21241

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Aerofoto Cruzeiro S.A.	1979
Apoio de Campo		1980
Planejamento	IBGE - DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS	1985
Desenho	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1987
Impressão	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1987

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

FOLHA DO RIO BRANCO	QUADRO JERÔNIMO	VIA DO CARMO
IBGE 2025 M-1229	IBGE 2025 M-1240	IBGE 2025 M-1241
IBGE 2025 M-1318	IBGE 2025 M-1319	IBGE 2025 M-1320
IBGE 2025 M-1292	IBGE 2025 M-1297	IBGE 2025 M-1298