

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

ESTRADA DE FERRO
Bitola larga
Bitola estreita

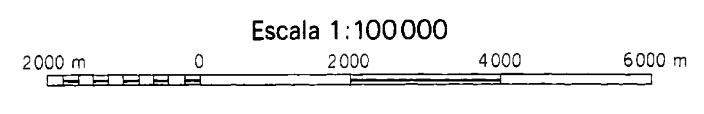
LIMITES
Internacional
Estadual
Intermunicipal

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, macega, 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
Briço ou planalto
Poço (Água), Nascente
Rápidos e cachoeiras grandes
Rápidos e cachoeiras
Rocha submersa e descoberto
Mofo e represa: alvenaria e terra
Ancoradouro: Rio seco ou de aluvião
Recife rochoso



ESCALA 1:100.000
EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS
AS CURVAS MESTRAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 5ª CURVA DE NÍVEL

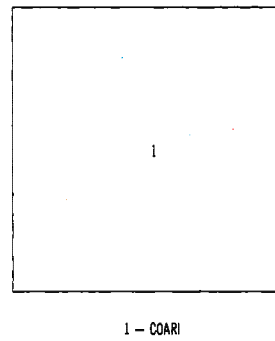
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM VERTICAL: IMBUIBA - S. CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 63° W. GR.
ACRESCIDAS AS CONSTANTES 10.000 km E 500 km, RESPECTIVAMENTE

PADRÃO DE EXATIDÃO CARTOGRÁFICA: CLASSE A

1 - Localização de uma linha VERTICAL de qualquer classe, independentemente da escala, em relação ao ponto de referência do TIPO GRANDE, com precisão de 1 milímetro (1/100.000) para o comprimento de 100 metros.	60
2 - Localização de uma linha HORIZONTAL de qualquer classe, independentemente da escala, em relação ao ponto de referência do TIPO GRANDE, com precisão de 1 milímetro (1/100.000) para o comprimento de 100 metros.	37
3 - Localização de uma linha HORIZONTAL de qualquer classe, independentemente da escala, em relação ao ponto de referência do TIPO GRANDE, com precisão de 1 milímetro (1/100.000) para o comprimento de 100 metros.	24
4 - Localização de uma linha HORIZONTAL de qualquer classe, independentemente da escala, em relação ao ponto de referência do TIPO GRANDE, com precisão de 1 milímetro (1/100.000) para o comprimento de 100 metros.	16
EXEMPLO DE EXATIDÃO	637 256

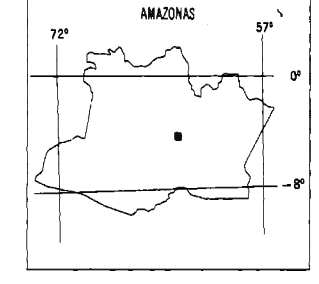
DIVISÃO ADMINISTRATIVA



EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Brasileira	1980
Apoio de Campo	IBGE	1984
Restituição	IBGE - DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA	1986
Desenho	IBGE	1986
Impressão	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1987

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

MI-634	MI-635	MI-636
RO URUCU MI-701	COARI MI-702	LAGO DO SALA MI-703
RO COARI MI-704	RO MAMÃ MI-705	SERVAL DO SUIÇA MI-706

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS
A DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Folha
AV. BRASIL, 15671 - PARADA DE LUCAS
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP. 21241