

Primeira edição — IBGE  
Primeira impressão — 1986

SINAIS CONVENCIONAIS

Nessa folha considerase que uma via tem 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

Perfilho de estrada: federal, estadual

ESTRADA DE FERRO

Bloco largo

Bloco estreito

LIMITES

Internacional

Estadual

Intermunicipal

Áreas especiais

OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Linhas transmissoras de energia: Cerca

Linhas telefônicas e telegráficas

Igreja, Escola, Moinho

Moinho de Vento, Moinho de água

Campos 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

Cultura: permanente, temporária

Mangue, Salina

Arrozal, terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curvo, Lago ou lagoa intermitente

Terreno sujeito a inundação

Brejo ou pantano

Poço (água), Nascente

Rábidos e estacas: grandes

Rábidos e estacas: pequenos

Rábidos e estacas: médios

Rocha submersa e descoberto

Mofo e represa: alvenaria e terra

Anoradouro, Rio seco ou de aluvião

Recife rochoso

△ 232 RN X 630

⊙ 196 B X 196

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

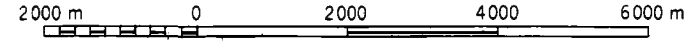
⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

⊙ 294 B X 294

Escala 1:100000



Escala de Declividade



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS MESTRAS SÃO REPRESENTADAS EM UMA 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 QUILOMETRAGEM: UTM "EQUADOR E MERIDIANO 63° W. GR"

ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10000 km e 500 km, RESPECTIVAMENTE

PADRÃO DE EXATIDÃO CARTOGRÁFICA: CLASSE A

EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA

FOLHA COM 500 METROS DE APROXIMAÇÃO

NÃO SE DEVE TORNAR EM COTA, a equação em TPO, FOLHA de qual

se trata de qualificação, para determinar os valores correspondentes

de cada ponto. Utilizar sempre o sistema de qualificação, entre as letras

utilizadas para designar os pontos. Exemplo: 92 20 76 04

1 - Localizar a linha VERTICAL de qualificação, imediatamente à

esquerda do ponto a ser qualificado. Exemplo: 92

2 - Localizar a linha HORIZONTAL de qualificação imediatamente

inferior ao ponto a ser qualificado. Exemplo: 20

3 - Localizar a linha VERTICAL de qualificação imediatamente

inferior ao ponto a ser qualificado. Exemplo: 76

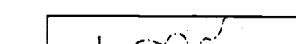
4 - Localizar a linha HORIZONTAL de qualificação imediatamente

à esquerda do ponto a ser qualificado. Exemplo: 04

5 - Localizar a linha VERTICAL de qualificação imediatamente

à esquerda do ponto a ser qualificado. Exemplo: 92 20 76 04

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

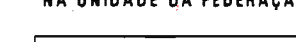


1 - BOMM  
2 - BBRM

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Brasileira	1980
Apoio de Campo	IBGE - DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA	1984
Restituição	IBGE - DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA	1985
Desenho	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1986
Impressão	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1986

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

LADO DA FOLHA	LADO DA FOLHA	PARCELARIA
MI-773	MI-774	MI-775
MI-777	MI-778	MI-779

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

LAGO JARI, AM