



Primeira edição — 1986
Primeira impressão — 1980

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

Caminhão

Trilha

Perfil de estrada: federal, estadual

ESTRADA-DE-FERRO

Bicicla larga

Bicicla estreita

LIMITES

Internacional

Estadual

Intermunicipal

Áreas especiais

OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Linha transmissora de energia

Linha telefônica e telegráfica

Trilha

Estaca

Molho de vento

Molho de água

Campos de emergência

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico

Ponto astronômico

Cota comprovada

Superfície deformada

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO

Matas florestais

Culturas

Arrozal

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Lago ou Lagoa

Terravento sujeito a inundação

Brejo ou pantano

Popo (água)

Rápidos e cachoeiras

Rápidos e cachoeiras

Rochedo submerso e à descoberto

Molho e represa

Ancoradouro

Rio seco ou de aluvião

Relevo rochoso

232

106

764

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

794

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1980
E CONVERGÊNCIA MERIDIANA
DO CENTRO DA FOLHA

18° 18' N
0° 08' 00"

A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA
CRESCERÁ 7 ANUALMENTE

Usar exclusivamente os dados numéricos

Escala 1:100000
2000m 0 2000 4000 6000m

Escala de Declividade

EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS NESTAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA
CONTÍNUA E CORRESPONDEM A CADA 50 CURVAS DE NÍVEL

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - S. CATARINA
DATUM HORIZONTAL: SAG-49

ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 48° W GR°
ACRESCIDAS ÀS CONSTANTES: 100000 KM E 800 KM, RESPECTIVAMENTE

EXEMPLO DE DETERMINAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DETERMINADO
EXEMPLO DE DETERMINAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DETERMINADO

EXEMPLO DE DETERMINAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DETERMINADO

EXEMPLO DE DETERMINAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DETERMINADO

EXEMPLO DE DETERMINAÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DETERMINADO

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1 - ALTO PARANÁ (BA)

2 - BARRERAS DO PIATU (PI)

3 - FORTALEZA DO RIO NEGRO (BA)

4 - PONTE ALTA DO NORTE (GO)

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NO ESTADO

BAHIA

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

18° 18' N
48° 00' W

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES EXECUTANTES

Cobertura Aérea

Aposio de Campo

Restrição

Pré-projeção

Impressão

IBGE

1980

1980

1980

1980

1980

1980

1980

1980

1980

1980

1980

1980

1980

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

NO PARANÁ (BA)

MI-1379

MI-1380

MI-1381

MI-1382

MI-1383

MI-1384

MI-1385

MI-1386

MI-1387

MI-1388

MI-1389

MI-1390

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

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

SERRA DA TABATINGA — BAGO, MA, PI