



Primeira edição — IBGE
Primeira impressão — 1986

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

Caminho

Troço

Prefixo de estrada federal, estadual

ESTRADA DE FERRO

Bitola larga

Bitola estreita

LIMITES

Intermunicipal

Interestadual

Áreas especiais

OUTROS ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Linha transmissora de energia. Cerca

Linha telefônica e telegráfica

Igreja. Escola. Mina

Moinho de vento. Molho de água

Campo de emergência. Farol

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonômico. Referência de nível

Ponto astronômico. Ponto barométrico

Cota comprovada. Cota não comprovada

Superfície deformada. Área

ELEMENTOS DE VEGETAÇÃO

Mata. floresta. Cerrado, maciça, castanha

Culturas: permanente, temporária

Mangue. Salina

Arrozal; terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente

Lago ou lagoa intermitente

Terreno sujeito a inundação

Brejo ou pântano

Poço (lagoa). Nascente

Rápidos e cascatas grandes

Rápidos e cascatas pequenas

Rocha submersa e a descoberto

Molho e represa alternantes e terra

Ancoradouro. Rio seco ou de aluvião

Recife rochoso

△ 222 B x 830

⊙ B x 166

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

⊙ 754

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1986

E CONVERGÊNCIA MERIDIANA

DO CENTRO DA FOLHA

14° 38'

0° 20' 32"

A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA

CRESCERÁ — 7' ANUALMENTE

Usar exclusivamente os 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 5ª CURVA DE NÍVEL

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: AMBUTUBA - S. CATARINA

DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 51° 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 100 METROS DE AMPLITUDE

NÃO SE DEVE TOMAR EM CONTA os acréscimos em TPO (RUMO) de qualquer

número de quadrado, assim, qualquer número para determinar o valor correspondente

de cada quadrado.

Utilizam-se os seguintes símbolos para o PUNTO BAROMÉTRICO

1. Localiza-se a linha VERTICAL de qualquer quadrado, imediatamente à

esquerda do ponto a ser medido, e a distância entre o ponto e a linha

vertical é o valor da distância em metros.

2. Localiza-se a linha HORIZONTAL de qualquer quadrado, imediatamente

inferior ao ponto a ser medido, e a distância entre o ponto e a linha

horizontal é o valor da distância em metros.

Exemplo de leitura: 334,195

DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1 - ALTAIRÁ

2 - SÃO FELIX DO XINGU

EXECUÇÃO DAS FASES

FASES	EXECUTANTES	ANO
Cobertura Aérea	Força Aérea Brasileira	1970
Apoio de Campo	IBGE - DIRETORIA DE GEODÉSIA E CARTOGRAFIA	1980
Desenho	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1986
Impressão	IBGE - DA - Centro de Serviços Gráficos	1986

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO

51° 30'

51° 00'

50° 30'

50° 00'

49° 30'

49° 00'

48° 30'

48° 00'

47° 30'

47° 00'

46° 30'

46° 00'

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

RO. CHOE I

RO. CHOE II

RO. CHOE III

RO. CHOE IV

RO. CHOE V

RO. CHOE VI

RO. CHOE VII

RO. CHOE VIII

RO. CHOE IX

RO. CHOE X

RO. CHOE XI

RO. CHOE XII

RO. CHOE XIII

RO. CHOE XIV

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

FOZ DO RIO IRIRI NOVO, PA