

Primeira edição — 1988  
Primeira impressão — 1988

SINAIS CONVENCIONAIS

Nesta folha consideram-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  
Prefeio 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  
Montão de vento. Monóio 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. Matorral. Caatinga  
Cultura: permanente, temporária  
Mangue. Salina  
Arrozal: terreno seco, úmido

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente  
Lago ou lagoa intermitente  
Terreno sujeito a inundação  
Braço ou platôrio  
Poço. Lagoa. Nascente  
Rijoles e cataratas grandes  
Rijoles e cataratas pequenas  
Rocha submersa e descoberto  
Mofo e represa: alvenaria e terra  
Ancoradouro. Rio seco ou de aluvião  
Recife rochoso

△ 232 RN X 630  
⊙ 254 B X 166  
⊙ 254 B X 166

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA EM 1988,0 E CONVERGÊNCIA MERIDIANA PLANA DO CENTRO DA FOLHA

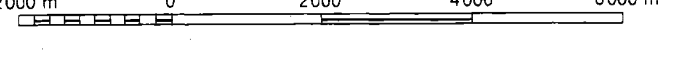


A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA CRESCERÁ ANUALMENTE

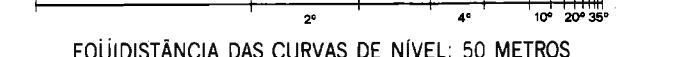
FONTE: MAPA MAGNÉTICO DO BRASIL — 1985,0  
CNPq - OBSERVATÓRIO NACIONAL

Usar exclusivamente os dados numéricos

Escala 1:100000



Escala de Declividade



EQUIDISTÂNCIA DAS CURVAS DE NÍVEL: 50 METROS

AS CURVAS MESTRAS ESTÃO REPRESENTADAS EM LINHA GROSSA  
CONTINUA E CORRESPONDEM A CADA 5ª CURVA DE NÍVEL

SISTEMA DE PROJEÇÃO UTM  
(ÁREA: 3042,4 km²; K: 1,000098)

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

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM "EQUADOR E MERIDIANO 87° WGR."  
ACRESCIDAS AS CONSTANTES: 10000 km E 800 km, RESPECTIVAMENTE

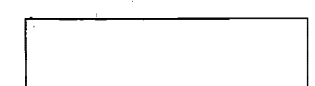
EXEMPLO DE OBTENÇÃO DE COORDENADAS PLANAS DE UM PONTO DESTA FOLHA COM 100 METROS DE APREXIMAÇÃO

NÃO SE DEVEM TOMAR EM CONTA os apóscitos em TIPO POLÍGONO ao qualificar o ponto de qualquer modo, especialmente em relação ao cálculo de áreas

EXEMPLO DE REFERÊNCIA

Table with 2 columns: Description and Value. Values include 93, 52, 22, 93, 542.

DIVISÃO ADMINISTRATIVA EM: JUNHO DE 1988



1. SERRA (RM)  
2. AMPURARI (MT)  
3. ALTA FLORESTA (MT)

DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

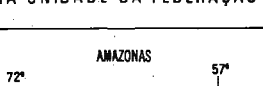
A DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS agracia e geológica da comunicação de fôlhas ou cópias de verificações nesta fôlha

AV. BRASIL, 18671 - PARADA DE LUCAS  
RIO DE JANEIRO - RJ - CEP. 21241

EXECUÇÃO DAS FASES

Table with columns: FASES, EXECUTANTES, ANO. Rows include Cobertura Aéreo, Apos de Cartão, Restrição, Desenho, and Impressão.

LOCALIZAÇÃO DA FOLHA NA UNIDADE DA FEDERAÇÃO



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

Table with columns: FOLHA, Nº, Nº. Rows include IGARAPÉ CARLOS GOMES and other sheets.